





Cechnisches Wörterbuch

ober

Handbuch der Gewerbskunde.

In alphabetischer Ordnung.

Bearbeitet nach

Dr. Andrew Ure's Dictionary of Arts, Manufactures and Mines

nou

Rarl Rarmarich und Dr. Friedrich Seeren.



Mit über 1300 in den Text gedruckten Abbildungen.

Dritter Banb.

O. — B.

Prag, 1844.

Berlag von Gottlieb Saaje Göhne.

T9 U71 V.3 Q.

Quartation (Quartation). Beim Probiren und Affiniren des Goldes besteht die Aufgabe darin, das Gold von den beigemischten anderen Metallen, besonders von Silber zu trennen, zu welchem Ende man die Legirung mit Salpeter= oder Schweselsaure behandelt. Wenn aber der Goldgebalt im Berhältnisse zu dem Silbergebalte einigermaßen des beutend ist, so werden die Theilchen des Silbers durch das Gold dezgestalt umhüllt, oder gebunden, daß die genannten Sauren sie nicht auszuziehen vermögen. Man ist daher genöthigt, die Legirung mit so vielen Silber zusammen zu schmelzen, daß der Silbergehalt den des Goldes dreimal übertrifft, daß also das Gold 'd der Legirung auszmächt; worauf dann das Silber, unter Rücklassung von ganz reinem Golde, volksändig-ausgelöst wird. Wan nennt diesen Prozes die Scheizung durch die Duart, oder Duartation. — Das Kähere hierzüber sindet man in den Artisteln Probiren und Goldscheidung.

Quarz). Im weiteren Sinne versteht die Mineralogie unter Duarz den Inbegriff sammtlicher Mineralförper, die im Wesentlichen aus reiner Rieselerde bestehen, als da sind: Bergfrystal, Amethyst, gemeiner Quarz, Chalzedon, Feuerstein, Jaspis, Rieselschiefer, Eisersteiel u. a. Gewöhnlich aber wird das Wort in engerem Sinne gleichs bedeutend mit gemeiner Quarz genommen, und in diesem Sinne

wollen wir feine Eigenschaften hier angeben.

Der Duarz besteht also aus Kieselerde, die nur zufällig mit Spuren von Eisendry, Kalf oder anderen Beimengungen verunreinigt ist. Er ift gewöhnlich weiß und halbdurchsichtig, oder durchscheinend, besitt Glaszlauz oder Fettglanz und ausgezeichnet muschligen Bruch. Spez. Gewicht = 2,67. Darte zwischen der des Feldspathes und Topases. Er tommt häufig in kleinen sechsseltigen, mit sechsseltiger Juspitzung versiehenen Vrismen vor, und bildet so sehr oft einen krustenartigen Uebergung auf andern Mineralkörpern. Gewöhnlich aber ist er derb, und bildet dann den sogenannten Duarzsels, der wieder theils dicht, theils von körniger Struktur vorkommt. In losen, unregelmäßig rundslichen Körnern stellt er den gemöhnlichen Duarzsand dar. Er gehört zu den am häufigsten vorkommenden Mineralkörpern, und

Er gebort zu den am häufigsten vorkommenden Mineralkörpern, und macht in vielen der wichtigsten Gebirgsarten, z. B. im Granit, Gneis, Glimmerschiefer, Weißstein, Sandstein, und vielen anderen einen we-

fentlichen Gemengtheil aus.

Unter den Barietäten des Duarzes ift es vornehmlich nur der Sand, der einer sehr ausgedehnten Anwendung fäbig ift, und außer zu tausend Zweiden des gemeinen Lebens, in der Glassabritation, in den verschiesenen Zweigen der Töpferei, zur Mörtelbereitung, als Schleifmittel, in der Formerei, und zu vielen anderen technischen Berwendungen gesbraucht wird.

Quassia (Quassia). Das holz der Burgel von Quassia excelsa, einem besonders in Surinam machsenden Baum. Es enthält einen, durch Basser ausziehbaren, ungemein bitteren Ertraftivstoff, und wird in der Medizin gebraucht; auch sollen sich gewissenlose Braner desselben statt des Dopfens zum Bittermachen des Bieres bedienen. Die Anwendung als Fliegengist ist sehr befannt.

Quechfilber (Mercury, Quick silver, Mercure). Dieses so interessante und technisch wichtige Metall ift auf unserem Planeten nur sparsam verbreitet, bilbet aber an ben wenigen Orten seines Borkommens ben Gegenkand eines überaus einträglichen Bergbaues.

Die michtigeren Duecksilber-Erze, um diese zuerst abzuhandeln, find

die folgenden:

1. Gebiegenes Duedfilber. Rommt faft in allen Quedfilber-bergmerten, wiewohl meiftens nur in geringer Menge, in Gestalt von Tröpfchen vor, die in den Söhlungen des porofen Gesteins haften. Es ift gewöhnlich ziemlich rein, und kommt daber in feinen Eigenschaften mit denen des reinen Dueckfilbers überein. Gehr felten tritt es in folder Menge auf, daß ein eigentliches Ausfliegen aus bem Geftein

Statt finden fonnte.

2. Amalgam. Gine metallische Berbindung von Dueckfilber und Gilber. Gilbermeiß, meich, und zwar um fo weicher, je größer ber Behalt an Quedfilber ift. Beim Erhiten in einer Gladrohre bestillirt das Duecksilber ab, welches sich in dem kalteren Theile ber Robre gu laufenden Rugelden verdichtet. Es findet sich gum Theil frystallifirt, gum Theil berb oder eingesprengt, immer aber nur in fleinen Parthien, und ift für die Onecfülbergewinnung von febr untergeordneter Wichtig= Nach einer Unalyse von Klaproth enthält es in 100 Theilen 36 Gilber und 64 Duccfilber. Der Gehalt ift aber, wie ichon gefagt, variabel.

3. Zinnober, eine Berbindung von Duedfilber mit Schwefel, ift bei weitem das am hanfigsten vorfommende und wichtigste Dueckfilber= erz. Roth, in verschiedenen Abstufungen, theils frustallisirt, und dann von einer rubinrothen, fast in's Bleigrane spielenden, theils erdig, und dann von kochenillrother oder hellzinnoberrother Farbe. Greg. Ge-wicht = 6,9 bis 10,2. Bor dem lothrohre verflüchtigt er sich unter Rucklassung der etwa beigemengten fremden Theile. Mit Eisenfeilspänen in der Glasröhre geglüht, liefert er metallisches Queckfilber. Er besteht

in 100 Theilen aus 85 Onecffilber und 15 Schwefel.

Der Zinnober sindet sich theils auf Lagern, und dann gewöhnlich in Begleitung von Kalfpath, Onarz, gediegen Onecksilber; theils auf Gängen von Schwefelkies, Spatheisenstein, Brauneisenstein, zuweilen auch mit Aupfererzen vor. Die Naupksundorte des Jinnobers, an weland mit Aupfererzen vor. Die Jamperinvorte von Jinnoverd, un weischen daher auch Duccksilberbergdan betrieben wird, sind: Ivia in Krain; Landsberg, Pogberg und Wolftein bei Woschel im Zweibrückschen; Almadenejos in Spanien, China, Japan, Ourasno und Cerrosobel-Fraile bei Sano Felipe in Werifo und Cerrosobe-Ganzan, Upar und Sano-Juan de la Chica in Peru. Frenere Jundorte, au welchen er jedoch uur in geringeren Wengen angetroffen wird, sind Renmärktel und Dormagen in Könnthen. Dormagen in Könnthen. in Rrain, Windisch = Rappel und Hormagor in Rarnthen, Bartenftein in Sachsen, Dumbrawa in Siebenburgen, Kremnig, Schemnig und Rosenau in Ungarn, Hotowig in Böhmen, Cuenca in Reu-Granada und andere.

Auf ber so wichtigen Duecksilberlagerstätte zu Idria ift ber Binnober meistentheils mit thonigen, fohligen und bitnminofen Theilen innigft gemengt, und führt in diefer Berbindung ben Ramen Du edfilberlebererg. Dasfelbe ift undurchfichtig, dunfelröthlichschwarz, von halbem Metallglang, und gewöhnlich schaliger Absonderung. Rlaproth fand in dem Leberer; von Idria 81,8 Dueckfilber, 13,75 Schwefel, 2,3 Rob= lenstoff, 0,65 Rieselerde, 0,55 Thonerde, 0,20 Eisenoxyd, 0,02 Aupfer,

0,73 2Baffer.

4. Duedfilberhorners, naturliches Dnedfilberchlorur. Weiß oder grau, durchicheinend; theils frinfallifirt, theils eingesprengt, oder als Unflug. Berflüchtigt fich vor dem Löthrohr vollständig. Es ift selten und wird nur nebenbei mit auf Dnecfilber verarbeitet.

Das geologische Borfommen des Ducckfilbers ift hauptfächlich in dem Uebergangsgebirge, namentlich bem Graimackengebirge, bem jüngeren Uebergangskalf und dem Uebergangsfandstein, so wie in der Forma-

tion des Todtliegenden.

Das große Dueckfilberbergwerf zu Idria ist bereits seit dem Jahre 1497 im Betrieb, und bauet vorzüglich auf Cebererg. Die Gruben er-reichen schon jest eine Tiefe von 140 lachter, und find so reich, daß sie sehr wohl eine jährliche Produktion von 12000 Zentnern Duecksilber gestatten würden. Um jedoch dasselbe im Preise zu erhalten, läßt die Regierung nur etwa 3300 Zentner produziren. Im Jahre 1803 brach in einer der Gruben ein scheckliches Feuer auf, das dem Werke sehr großen Echaden that, und nur dadurch gelöscht werden konnte, daß man die Gruben ganz unter Wasser setze. Wehr als 900 Personen in der Rachbarschaft wurden in Folge ber Duecksilberdämpse von nervösem

Bittern und anderen Bergiftungesymptomen befallen.

Die Quedfilberlagerstätte ju Almaden und Almadenejos mar ichon ben Alten befannt. Rach Plinius brachten die Griechen ichon 700 Jahre vor Ehr. Geburt rothen Zinnober von Almaden nach Griechen-land, und die Römer führten zu seiner Zeit jährlich 700000 Pfund da-von ein. Seit dem Jahre 1827 sind mit 700 Bergleuten und 200 Schmelzern jährlich etwa 22000 Zentner Duecksilber gewonnen, und das Eager ist so ungemein reich, daß, ungeachtet est nun ichen über 2000 Jahre bebaut wird, die Gruben noch nicht einmal die Tiefe von 1000 Fuß erreichen. Das gegenwärtig in Abbau begriffene gager ift 42 bis 48 Fuß mächtig und wird da, wo es von Gängen durchsetzt ist, noch mächtiger. Man gewinnt aus dem Erze nur etwa 10 Prozent noch machtger. Man gewintt aus bem Eize nur eind 10 Prozent Dueckfilber, wahrscheinlich nicht viel über die Halfte von ihrem wirkli-chen Gehalt. Nach der Analyse der Erze wentigstens müßte fast das Doppelte ausgebracht werden. Fast die Hälfte geht zum großen Nach-theil für den Pächter und für die Gesundheit der Arbeiter, in Dampsgestalt verloren und zwar in Folge des roben Berfahrens mit Aludel= plan, welches allen, auf anderen Werfen ingwischen eingeführten Berbesserungen jum Erot in Almaden schon seit den Zeiten der Mauren in Gebrauch ist, und eigensunig beibehalten wird. Le Play, ein berühmter französischer Ingenieur, der in den Annales des mines eine Beschreibung des Duecksilberwerfes von Almaden gegeben hat, außert fich barüber folgendermaßen : "Das Quedfilber übt auf die Gefundheit der Arbeiter einen bochft nachtheiligen Ginfluß, und man fann fich nicht eines ichmerglichen Gefühles erwehren, wenn man fieht, wie junge Leute von fraftiger, blubender Gesundheit fich in den Quedfilbergruben und Hutten qualvolle Krantheiten und oft einen frühzeitigen Tod bereiten. In der That verdient die Bevolferung der Queckfilberwerfe von Almaden die größte Theilnahme." Es sollen sehr arbeitsame, einfache, rechtliche Leute fenn, die auf folche Weise zu bem Schicksal ver-dammt find, nah und fern eine mit flüchtigem Gift geschwängerte Luft einzuathmen, mabrend durch gemiffenhafte Benutung der durch Biffenschaft und Erfahrung gebotenen Sulfemittel, es nicht ichmer fallen murde, jene nachtheiligen Ginfluffe in bobem Grade gu mindern, und

jugleich eine bedeutend erhöhte Nevenue dem Staate zu sichern. Nachdem diese berühmten Werke lange Zeit hindurch Eigenthum der Mitter von Calatrava gewesen waren, die an der Vertreibung der Mauren thätigen Antheil genommen hatten, wurden sie später an die bekannte Familie der Fugger in Angsburg verpachtet, seit 1645 aber sur Rechnung der Rezierung betrieben. Neuerdings sind sie bekannte lich von dem Rothschildischen Sause gepachtet, dessen Kontrakt jedoch baldigst abläuft, und vielleicht günstigeren Anerbietungen wird weichen

müffen.

Bei weitem der größte Theil des in Almaden und Almadenejos gewonnenen Dueckfilbers geht nach Amerika, um dort bei der Golo- und

Silbergewinnung verbraucht zu werden.

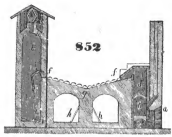
Die Quecksilbergruben ber baierischen Rheinproving, am linken Rheinufer, kommen zwar an Reichthum und Wichtigkeit demen von Idria und Almaden bei weitem nicht gleich, verdienen aber doch die größte Aufmerksamkeit der baierischen Regierung. Sie befinden sich in den Umgebungen des Donnersberges am Posberg und Landsberg bei Obermoschel. Andere Gruben, am Königsberge bei Wolfstein, bei Wörskeld, Orbes, Edweiler, Lichtenberg, Bingert und andere, find ichon feit langerer Zeit nicht mehr in Betrieb; nur einige berfelben find neuerdings versuchsweise wieder in Angriff genommen. Die Duecksilberproduttion hat fich in gunftigen Jahren wohl auf 700 Zentner belaufen, durfte aber gegenwärtig nur etwa 3 bis 400 Zentner betragen. Die ührigen Queckfilbergewinnungen in Ungarn, Böhmen und andes

ren Theilen Dentschlands find unbedentend, und werden fich im Gangen

auf etwa 600 bis 800 Zentuer belaufen.

Die Queckfilberwerke in Guancavelica in Pern find feit dem Jahr 1570 in Betrieb, und haben von da bis zum Jahre 1800 — 1181400 Zentner Quedfilber geliefert. Aber weder von diesem, noch von dem Merikanischen Quedfilber geht die geringste Menge in den Europäischen Sandel über, ja es reicht fo wenig bin, den Bedarf der amerikani= ichen Gold = und Gilberbergwerfe gu befriedigen, daß, wie oben erwähnt, fast die gange Unebente der fpanischen Gruben nach Umerifa

Die Darstellung des Quecksilbers aus den Erzen, namentlich dem Zinnober, ift ein sehr einsacher Prozes. Das nöthigenfalls gewaschene Erg wird mit gebraintem oder auch fohlensanrem Ralf gemengt und geglubt, wobei ein Theil des Schwefels mit Ralgium fich zu Schwefelgeging, in anderer Theil dagegen mit dem aus dem Kalf ausgeschie-benen Sauerstoff sich zu Schwefelfaure vereinigt, welche als schwefel-faurer Kalf mit dem Schwefelfalzium zurückbleibt. Da an vielen Orten der Zinnober mit Ralfspath durchset vorfommt, fo ift meiftens ein Bufat von Ralf entbehrlich, und das gange Berfahren fommt auf eine einfache Glühung des Erzes und Berdichtung der Dueckfilberdampfe binaus. Bei der Ausführung dieses Prozesses im Großen können fowohl in der Art, die Glühung zu veranstalten, als auch in ber Methode, die Dampfe gu verdichten, verschiedene Berfahrungsarten in Unwendung kommen. Unf den fleineren Werken, welche den geringen Vorrath von Erzen möglichft vollständig zu Gute zu bringen, und jeden Verluft möglichft zu vermeiden suchen, wird die Glühung der Erze in, gewöhn= lich eifernen, Retorten vorgenommen, deren eine große Anzahl in einem Galeerenofen gugleich erhift merden. Die Verdichtung ber aus den Retorten entweichenden fast reinen Dueckfilberdampfe macht dann nicht Die geringste Schwierigfeit. Auf großen Werken aber, denen es nicht an Erzen fehlt, ift Diefes Berfahren ju zeitranbend und umftandlich, baber man fich einer raicher jum Ziele führenden, wenn auch mit einigem Berluft an Dueckfilber verbindenen Methode bedient. fteht darin, das robe Erz entweder für fich, wenn es nämlich mit bitn= minojen Theilen hinlanglich durchsett ift, oder, wo diefes nicht der Fall, mit Bufat von Brennmaterial in Schachtofen abbrennen gu laffen, und den mit den Dnecffilberdampfen beladenen Rauch in größeren Rondensationsapparaten abfühlen, und dabei das Queckfilber abseben gu laffen. Man ficht leicht ein, daß, indem hier der Queckfilberdampf mit einer großen Menge Luft gemengt ift, ein gewiffer, von der Tenfion des Quechilbers bedingter Theil desfelben der Berdichtung entgeben, und mit dem Ranche in die Atmosphäre entweichen muß; ein Theil, ber um fo beträchtlicher fenn wird, bei je höherer Temperatur der Rauch den Verdichtungsapparat verläßt, und je größer das Volumen bes Rauches, oder der Fenerluft ift. Bur Berdichtung selbst dient entweder uach dem alten, roben Berfahren der Alndelplan, oder nach dem verbefferten Suftem eine Reihe von Rondensationstammern. Wir wollen dieje Verfahrungkarten jest näher betrachten, und fangen mit dem alten, noch jest auf den Werfen zu Almaden und Almadeneige, und bis jum Sahr 1794 auch in Stria gebranchlichen, an, zu beffen Erfanterung die Figuren 852 bis 855 bienen, von welchen die ersteren beiden einen Dfen der alteren, die letteren einen Dfen der neueren Ronftruftion zeigen. Es werden gewöhnlich zwei Defen neben einander



853

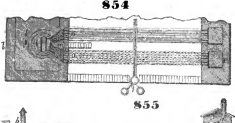


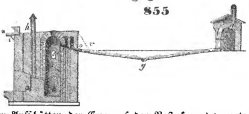
gebant, wie dies aus dem Grund= riffe, Kig. 853, erhellt. Kig. 852 iftein vertifaler Durchichnitt Des= felben Dfens nach ber Linic ab. abd in Diefer letteren Fignr ift der eigentliche Dfen, in welchem bei b bas Feuer unterhalten wird: e ift der Afchenfall, a das jum Schurloch führende Gewölbe; a der gur Aufnahme der Erze dienende Raum, welcher durch einen gemauerten Roft von dem Reuer= raum getrennt ift; e ein Schorn= ftein zur theilweisen Ableitung bes Rauches. Der zwischen bem Dfen und ber Kondeusationsfammer k liegende Raum wird pon bem Alludelplan ff einge= nommen, auf welchem für jeden Dfen 6 Alludelichnure liegen. Un= ter Aludeln nämlich versteht man birnförmige, an beiden Enden

Then, welche so aneinauder gelegt werden, daß alemal das dünnere Ende des einen in das weitere des andern einpast, und daß schnnere Ende des einen in das weitere des andern einpast, und daß schnnere schalt und durch Berstreichen der Fugen mit Lehm lange zusammen-bängende Reihen, Aludels dnüre, entstehen. Die Ansänge der sechs Schnüre werden in die spaltförmige Oeffnung des Raumes d eingesittet, und leiten die Quecksilberdämpse nehst einem Theil des Rauches durch kammtliche Alludeln nach der Kondensationskammer. Bei der nach der Mitte zu geneigten Lage des Aludelplanes sließt das Duecksüber ans den in der Witte bei g liegenden Aludeln durch kleine, zu dem Ende angebrachte Oeffnungen aus, und gelangt durch Kleine, zu dem Ende angebrachte Deffnungen, um von bier durch die Kinnen h h sich in den darunter dessudichen Zisternen zu sammeln. Die Dämpse müssen, nachdem sie ihren Weg durch die Aludeln zurückgelegt haben, in der Kondensationskammer möglichst lange ausgehalten werden, zu welchem Ende dieselbschammer Möstlichst lange ausgehalten werden, zu welchem Ende dieselbschammer Möstlichst lange ausgehalten werden, zu welchem Ende dieselbschammer der Abtbeilungen enthält. Durch die Zwischemwaud 1 nämlich werden die Dämpse zuwörderst dies nahe auf den Boden der Kammer berabzeleitet, woselbis sich ein mit Wasser gefüllter Kasten i besindet, sleigen sodann in die Hobe, gelangen durch den in dem Gewölbe n besindlichen vertikalen Kanal in die obere Abtheilung k1, und strömen von dier aus erst in die Atmosphäre.

Eine etwas abweichende Einrichtung zeigen die Figuren 854 und 855. Die durch den Rost e getremten Räume b und e sind zur Aufnahme der Feuerung und der Erze bestimmt, h ist der Schrenkten. Die Desse nungen a in der Seitenmauer, und s in der Schrenkten der Oberen Juwöldung des Dsens dienen zum Einbringen und Auszieden der roben und der abgestriebenen Erze, und werden natürlich während der Arbeit geschlossen. Die Dämpse gelangen nicht unmittelbar, sondern erst, nachdem sie in zwei fleinen Kondensationskammern bei m einen Theil ihres Duecksischeltes abgesetzt haben, bei o in zwei Systeme von Andelschnürer, und von diesen in die beiden Kammern p, um durch Schornsteine sin die Atmosphäre zu eintweichen. Durch eine Kinne g in der Witte des Aludelplaues sließt das Duecksilber der Aludeln in die Behälter q. Eine Texppe v sührt von dem Aludelplau auf die plattsom des Osens, die zum Absus des Kegenwassers ein wenig geneigt und mit einer Kinne z versehen ist. Icde der 12 Schnüre enthält 25, der ganze Apparat

also 300 Aludeln.





Bei dem Ausschätten der Erze auf den Roft fommt zu unterst eine Schicht etwa fausgroßer Stücke derbes Erz, auf diese eine Schicht leinerer Stück, und so fort, die zu oberft eine Schicht von mit Thonsichlamm zu Ziegeln geformtem Grubenklein nebst alten zerbrochenen, mit Duecksilber durchdrungenen Alubeln aufgegeben wird. Man seuert mit Reisholz, anfänglich schwach, nach und nach stärker, die nach 12 die 18 Stunden lang fortgesetzer Feuerung das Duecksilber vollktändig außgetrieben ist, worauf man den Dsen abkühlen läßt. Er wird sodan entleert, die Alubeln auseinander genommen, nach dem Ausgiesen des Duecksilbers wieder zusammengeset, der Dsen mit frischem Erz besetz, und so mit der Arbeit fortgefahren.

Das so erhaltene Duechilber ift noch durch anhängenden Schmut verunreinigt, von welchem man es auf die einsache Art befreiet, das man es auf dem wenig geneigten Boden einer Kammer ausgiest und darauf herabsließen läßt, wobei der Schmut, freilich noch mit einer ziemlichen Wenge Duecksilber beladen, zurückbleibt. Um auch dieses zu gewinnen, überschittet man die Schwärze mit Alfche, und arbeitet zu damit durch, um sie zu trocknen, worauf dann das Queckilber fast voll-

ständig abfließt.

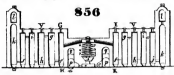
Man versendet das Duecksilber zum Theil in Beuteln von weißgah= rem Kalbleder, zum Theil in geschmiedeten eisernen Flaschen von etwa 14 Zoll Länge und 5 Zoll Durchmesser, die durch eine Schraube ge=

foloffen merden.

Die Duecksilbergewinnung in Schachtöfen und Kondensationsfammern ohne Aludelplan ift in Idria gebräuchlich. Das auf diesem Werfe vorfommende Erz ift, wie bereits oben erwähnt, meistens Lebererz. Man unterscheidet jedoch verschiedene Sovien. Das allerzreinste führt seines starten fast metallischen Glanzes, und der dinntelzgrauen Farbe wegen den Namen Stahlerz; das weniger reine beist Lebererz; das bierauf folgende, mit Schiefertheilchen durchsetzte, Ziegelerz. Unter Korallenerz versteht man mit Zinnober durchdrungene und dadurch rothgefärbte Schiefersnoten, unter Branderz endelich den zinnoberführenden bituminösen Schiefer.

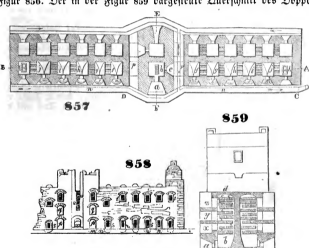
Die Defen find vierectige, in mehrere Etagen getheilte Schachtöfen, in deren unterstem Raum das Feuer brennt, mabrend das Erz in einer Anzahl über einander befindlicher niedriger gewölbter Etagen zum Theiffur sich, zum Theil in stachen thönernen Schalen der Flamme dargebosten wird. Die Rlamme ichlägt durch die roftformig konftruirten Gesten wird.

wölbe, bringt bas Erz barin jum Glüben und führt die Duecksilbers bampfe mit sich fort. Der mit Duecksilberdampfen beladene beiße Lufts, frem nimmt sodann seinen Weg durch eine Angahl hoher schmaler Rons bensationskammern, und entweicht aus ber legten in die Atmosphäre. Aus ben Riguren 836 bis 859 ersieht man die Einrichtung bes Ibriaer



Queckfilberofens, deren zweinebst den dazu gehörigen Kanmern gustammengebauet sind. Die Konstruktion des Ofens erklärt sich aus der Figur 859, in welcher zwei, ganz gleiche Oefen dicht neben einander liegen. a die Heizstfinung, b der Keuerraum,

in welchem mit Buchen- und Tannenholz gefenert wird. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 die zur Aufnahme des Erzes dienenden 7 stachen Gewölbe, zu welchen die Jugange x. y, z führen. Ans dem, über dem Ofen befindlichen Rammen die Dampfe in die Berdichtungskammern, deren sich sechs an jeder Geite des Ofens befinden, um durch die oberen Etagen der letten Kammern in die Atmosphäre auszutreten. Einen Grundris eines selchen doppelsen Idviaer Duecksilberofens zeigt die Figur 857; einen vertikalen Durchsichnitt des selchen in der durch die Linie A, B angedeuteten Ebene die Figur 856. Der in der Figur 859 dargestellte Querschnitt des Doppels



ofens ist nach der Linie F, E genommen. Jeder Dfen ist mit 12 Berdichtungskammern fk, gg, hh, ii, jj, kk versehen, deren lette noch eine zweite Etage II enthält. Bor den Kammern befinden sich die steinernen Behälter s, m, s, m', in welchen sich das Dnecksiber ansanmert. Zu beiden Seiten des Dsens sind Rinnen n, n angebracht, die durch eine Onerrinne in Berbindung stehen und nach einem gemeinschaftlichen Reservoir bei C führen. Man schöpft das Duecksiber in diese Rinnen, wo es dann in der durch Pfeile angedenteten Richtung sich in dem Reservoir sammelt. pp und q q sind gewölbte Galerien, die die Desen von den Berdichtungskammern trennen. In der Figur 858 fieht man einen Aufriß des Dfens nehft der Sälfte der gugeborigen Berdichtungskammern. so und ti find die zu den Kammern führenden Eingänge, welche während der Deftillationen vermauert find. uu die (ben Buchstaden x z in Fig. 859 entsprechenden) Zu-

gange gu den Etagen des Dfens.

Behuf der Destillation besetht man die untern Etagen über dem Feuerraum mit gröblich zerkleinertem Erz, dergestalt, daß die größten Stucke
zunächt auf dem roftförnig durchbrochenen Gewölbe, die fleineren darüber zu liegen kommen. Die Setzgraupen und Schlieche aber, welche
das Durchschlagen der Flamme zu sehr hindern würden, bringt man in
niedrigen thönernen Schalen von 10 Joll Durchmesser und 2 1/4 Joll
Tiese in den Osen; und eben zu diesem Zweck sind die oberen Etagen
bestimmt, deren jede 600 neben und übereinander gestellte Schalen
aussimmt.

In Zeit von 3 Stunden werden beide Defen durch 40 Arbeiter beseit, und alle Zugänge vermauert, worauf man sofort mit dem Feuern beginnt und damit 10 bis 12 Stunden fortfährt, wo dann der Ofen zum Abfühlen sich selbst überlassen bleibt, was mehrere Tage erfordert, so das in der Regel jede Destillation eine Boche wegnimmt. Ein Doppelsofen der beschriebenen Einrichtung faßt 1000 bis 1300 Zentner Erz, ans welchem 80 bis 90 Zentner laufendes Quecksilber erfolgen. Man sindet nach beendigter Destillation die Wände der Verdicktungskammern mit quecksilberhaltiger. Schwärze bedeckt, die man abkehrt und bei dem nächsten Brand den Schliechen zuseht.

Die Due Gfilbergewinnung in Retorten findet besonders auf ben Zweibruder-Berfen Statt. Aus den Riguren 860 und 861 erfieht

man sowohl die Gestalt der Retorten, wie anch ihre Anserdnung in dem Galeerensen. Die Retorten sind von Eisen gegossen und haben im Ganzen eine länge von 3 Jus, von welchen etwa 1 Jus anf den delschennt, im größten Durchmesser des Banches 16 Zoll, an der Mindung 4½ Zoll, an der Mindung 4½ Zoll, im hale von Bale nur 1, 2 Zoll, im Dalse nur 1, 2 Zoll, im Dalse nur 1, 2 Zoll,

40 bis 60 folder Retorten werden, imter einem Winfel von etwa 8° gegen ben Sorisont geneigt, in zwei Reiben über einander in ben Ofen

eingelegt, wobei die unteren Retorten am Banche eine Unterstühung von Ziegeln erhalten, mährend die oberen geradezu auf den unteren ruben. Ein Rost of erstreckt sich der Länge nach durch den Ofen, dessen obere Ueberwöldung mit einer Angabi Zuglöcher es versehen ist, welche wieder durch Kanäle mit der Esse in Verbindung steben. Un die bei ab aus der Seitenmauer des Ofens hervorragenden Retortenhälse werden thönerne Vorlagen (die in der Kigur weggelassen sieder von 14 Zoll Länge und 8 Zoll Ourchmesser des Bauches, augelegt und bis auf eine kleine Deffnung mit Lehn verstrichen. Man füllt sie etwa zum sechsten Theil mit Wasser. — Fig. 862 ist die äußere Endansicht des Ofens.

Die Duecksilbererze enthalten meistens schon die zur Zersetung des Zinnobers ersorderliche Menge Kalf, und können daber ohne Weiteres in die Retorten gebracht werden. Fehlt es jedoch an Kalf, so gibt man einen angemessenen Zuschlag von kleingepochtem Kalfkein. Die

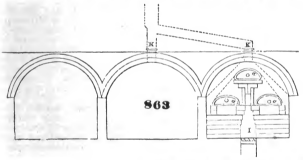
ju einem Brande nöthige Zeit beträgt gewöhnlich 8 Stunden. Nach Berlauf dieser Zeit werden die Vorlagen abgenommen, das zum größe ten Theil and en Wänden hängende, zum Theil auch unter dem Wasser angesammelte Quecksilber in große irdene Schalen gegossen, das Wasser, so wie die zum größten Theil ans unzersetzten Zinnober und feinzertheiltem Quecksilber bestehende Schwärze abgenommen und das Quecksilber durch Bestäuben und Ourcharbeiten mit zerfallenem Kalf gereinigt. Die Schwärze wird bei einer nächsten Destillation mit zugenommen. Es ist nicht zu verkennen, daß die bisber beschriebenen Metheden der Quecksilbergewinnung noch auf einer ziemlich niedrigen Stufe der

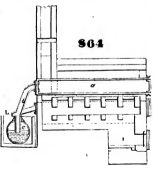
Es ift nicht zu verkennen, daß die bisher beschriebenen Methoden der Quedfilbergewinnung noch auf einer ziemlich niedrigen Stufe der Bollendung stehen, indem, wie bereits oben erwähnt, bei der Destilation in Schachtöfen durch die große Menge der mit den Quedfilberdämpfen durch die Kondensationskammern gehenden Gasarten, ein gewisser Berluft ganz unvermeidlich ift, die Destillation in Retorten aber bei der beschriebenen Berdichtungsmethode ebenfalls einen erheblichen Berlust berbeiführt.

3m Auftrage ber Londoner Aftiengesellschaft, welche einen Theil der Zweibrücker Duechsilberwerke in Pacht genommen hat, ist von dem Dr. Ure der folgende sehr zwecknäßige Apparat angegeben und in Lands-

berg bei Dbermofchel ausgeführt.

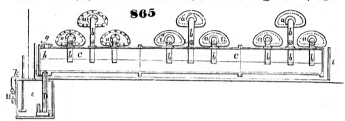
Die Destillation geschiebt bei bemfelben in liegenden gußeisernen Reterten ungefahr von ber Größe und Gestalt ber zur Leuchtgasbereitung bienenden, von welchen ichrag abwarts geneigte Röhren auslaufen, bie fich unter Wasser entigen. Die Einrichtung dieses Apparates ergibt fich ans ben Figuren 863, 864 und 865. Neun Retorten aaaa von 7 Fuß





Länge und ber aus ber Figur ersichtlichen Gestalt bes Duerschnittes sind in drei neben einander befindlichen gewöldten Desen Fig. 863 vertbeilt. Das Feuer brennt auf einem Rost bei I. steigt von hier erst gerade auf, vertheilt sich durch die gemanerte Unterlage der oberen Retorte nach beiden Seiten, steigt an den Seiten wieder herab, umspielt die unteren und gelangt durch die unter denselben besindlichen Kanale in die Gise. Die punftirten Linien KK in Fig. 863 zeigen den Lauf der Rauchstanale. Kig. 864 ist ein Durchschnitt einer Retorte und des Dsens, in welchem sie liegt. Die Mündung der Retorte a ift auf die bei den Gasretorten übliche Art durch eine Platte geschloffen, mabrend von dem anderen Ende ein 4 Boll im Durchmeffer haltendes gußeisernes Robr b. das bei L mit einem furzen Ansat verfeben ift, in dem horizontal liegenden weiten Sammelrohr o bis zu etwa 2/. der Tiefe desfelben herabreicht. Durch den Ansatz L fann man einen Eisenbraht einbringen, um das Rohr von der fich darin absettenden Schwärze zu reinigen, wenn man eine Berstopfung befürchtet. Rach erfolgter Reinigung verschließt man Die Deffnung burch eine Schraube.

Rig. 865 geigt einen vertifalen Durchschnitt Des Berdichtungsappa= rates. Er besteht in einer weiten Robre CC von 18 Boll Durchmeffer



und ungefahr 20 Rug lange, Die bis zur Bobe hi mit Waffer angefüllt ift, in welches die Mundungen der Robren b etwa einen Boll tief ein= tanden. Bei gist ein Wasserventil, durch welches die zusällig sich ent-wickelnden Gasarten einen Ausweg finden, und somit jede Spannung in dem Apparate, die einen Verlust an Quecksilberdämpsen herbeisühren könnte, vermieben ift. Das Sammelrohr liegt ein wenig nach ber Seite h geneigt, fo daß Das Dueckfilber nach biefer Seite flieft und burch das Rohr D in den Kaften e gelangt. Das untere Ende Diefes Robres mundet in einen fleinen Behalter, ber ftets mit Duedfilber ge-fullt bleibt, und ans welchem burch eine furze answärts ftebende Röhre das zufliegende Queckfilber in den Raften e tritt. Gin mit einer eingetheilten Stange k versebener Schwimmer zeigt genau ben Stand des Quedfilbers an.

Ure versichert, daß diefer Apparat, der durch einen mit der Anlage von Gasbereitungsapparaten wohl vertranten Engländer in Landsberg aufgestellt murde, sich als fehr zweckmäßig ausgewiesen habe, und meint, daß wenn berfelbe auf ben spanischen Werken angelegt murbe, die Quedfilberproduftion fast verdoppelt, und außerdem nicht nur an Brennmaterial und Arbeitelohn gespart, fondern auch die Gesundheit

der Arbeiter geschont werden fonnte. Der gange Apparat mit 9 Retorten kostete wenig über 200 Lftr. Da die Retorten wie bei der Gasbereitung fortwährend im Glüben erhalten werden, und das Befegen durch rafches Ginschanfeln erfolgt, fo leiden die Verbindungen bei weitem nicht fo fehr, als bei abwechselnder Ab. fühlung und Erhitung gefchehen murde, und die Arbeit geht fo ichnell von Statten, daß eine Ladung in Zeit von 3 Stunden vollständig abgetrieben wird. Da jede Retorte 5 Jentner Erz aufnimmt, so können mit 9 Retorten in 24 Stunden 360 Jentner Erz verarbeitet werden. Bei so reichen Erzen wie denen von Almaden oder selbst von Idria würde die tägliche Ausbeute an Duecksilber 12 bis 20 Jentner betragen. – 45 Retorten würden für das Duecksilberwerk in Almaden binreichen.

Eigenschaften bes Duedfilbers. Es befigt eine filberweiße Farbe, ein spezifisches Gewicht = 13,568; gefriert bei - 40°, und fiedet unter bem gewöhnlichen Luftdruck bei 360°. Es ift ungemein leicht beweglich, verliert aber Diefe Beweglichkeit durch Die geringfte Beimischung eines

fremden Metalles in fehr bemerklichem Grade, so daß sich seine Reinheit auf diesem Wege leicht und sicher erkennen lagt. Es ift, wenn rein, an der atmosphärischen Luft wöllig unveränderlich, bildet aber bei einem geringen Gehalt an Blei oder Zinn auf ter Dberflache eine feine, jedoch fehr leicht erfennbare Haut, die, abgestrichen, augen-blidlich wieder erscheint. Bei einer, seinem Siedpuntt nabe liegenden Temperatur der Luft dargeboten, orndirt es fich langfam gu rothem Duechilberornd, welches bei wenig höherer Temperatur fich wieder in Duechilber und Sauerstoffgas zersett.

Das Quedfilber legirt fich ungemein leicht mit anderen Metallen und bildet mit ihnen die verschiedenen Amalgame, nur mit dem Gifen

geht es feine Berbindung ein.

Salpeterfaure loft es rasch unter Erhitung auf; Schwefelfaure im verbunnten Buftande nicht, im fonzentrieten und erhiten Bustande jeboch leicht, unter Entwicklung ichwestiger Saure.

Benn Queckfilber mit fremden Metallen verunreinigt ift, ein Fall, ber nur zu oft vorkommt, so verursacht die Reinigung viele Mube. Durch bloße Destillation gelingt sie nicht, indem die Duecksiberdampfe einen Theil des anderen Metalles mit sich fortführen. Ein viel mirk-sameres, obwohl den Zweck auch nicht ganz vollständig erfüllendes Mittel besteht darin, das Quecksilber mit ein weuig Salpetersäure von der Ronzentration des gewöhnlichen Scheidemaffers zu übergießen, und damit mehrere Tage in Berührung zu lassen, die Saure abzugteffen, das Duecksilber mit reinem Wasser abzuwaschen und zu trocknen. Die einzige vollständige Reinigungsart ist das Zusammenschmelzen des unreinen Duecksilbers mit Schwefel, und die Destillation des so gebildeten Zinnobers mit Ralf oder Gifenfeilspänen.

Außer den bekannten Anwendungen des Queckfilbers zu physikalischen und chemischen Apparaten, wie jum Gullen ber Barometer und Thermometer, gum Auffangen von Gafen und gu anderen 3meden, ift es auch für viele Zweige der Technik von außerordentlicher Wichtigkeit. Bir erinnern nur au das Amalgamationsverfahren bei ber Gold = und Silbergeminnung, an das Belegen der Spiegel, die Feuervergoldung, die Bereitung des Zinnobers, des Anallguechilbers, der falpetersauren Quedfilberlösung fur Die Sutmacher, so wie mehrerer hochwichtiger Arzeneimittel, besonders des Aepsublimates, des Calomels, des rothen Duedfilberorndes, und anderer. Ueber Die Anwendung der Duedsilberpraparate in der Medigin macht Ure die sehr mahre Bemerkung, daß die englischen Merzte damit fehr leichtsinnig umgeben und fie gang gewiß zum größen Nachtheil ihrer Patienten viel zu hänfig verschreis ben, was auf dem Kontinent, wo, wie er meint, die Medizin doch nicht höher stehe wie in England, bei weitem nicht so der Fall sei. —

Ueber die Darftellung der wichtigeren Quedfilberpraparate find die betreffenden Artitel Aebsublimat, Calomel, Anallquedfiiber nnd Zinnober nachzuseben; wir fügen nur die nachträgliche Bemerstung hinzu, daß fich nach den Beobachtungen von Mialhe als fraftigstes Gegengift gegen das Aegjublimat, das durch Fällung von Eisens vitriol mittelft Schwefelleber erhaltene hydratische Schwefeleisen erwielen bat. Es entstehen beim Bufammenbringen desfelben mit Duccffilberhlorid, Schwefelquedfilber und Gifenchlorid, welche feine nachtheilige Einwirfung auf den Organismus haben.

Quergitron. Die Rinde von Querous nigra, einer in Nordamerifa machsenden Eiche. Gie enthält ausgezeichnet icones gelbes Pigment, welches isolirt, in Gestalt kleiner gelber Blättchen dargestellt werden kann, die einige Aehnlichkeit mit Musswoold haben. Es reagirt schwach fäuerlich, ist im Alkohol leicht-, im Wasser und Aether schwerlöslich. Die so ansgezeichnete gelbe Karbe entwickelt sich vorzüglich bei Gegenwart von Alaun, der aber vollig eifenfrei fein muß, indem ein etwaiger

Rafeten.

Eisengehalt mit dem Gerbstoff der Anergitronvinde eine schnutzige, schwärzliche Farbe hervorbringt. Die Quergitronvinde wird in der Farberei und Rattundruckerei angerordentlich viel gebraucht.

M.

Naketen (Rockets, susées). Ben ber Verfertigung ber gewöhnlichen zu Luftenerwerken dienenden Raketen ist bereits in dem Artikel Ken er werke gebandelt. hinsichtlich ber Congreve'ichen Brandstakten, deren Ersindung übrigens keinesweges biesem Offizier angeshört, sondern sich ans Oftindien berichreibt, woselbit sie schon seit mehereren Jahrhunderten in Gebrauch gewesen sind, beschräufen wir uns auf die furze Bemerkung, daß est große Raketen ziemlich von der gewöhnlichen Ginrichtung, jedoch mit eisenblecherner Hilfe sind, an deren vorderm Ende sich entweder eine gefüllte Granate, oder ein Brandsat besüdet, der, mährend die Rakete die seindlichen Kolonnen durchsährt, nach allen Seiten Kener auswirft. Wie alle Raketen, werden auch die Rrantakten nicht etwa aus Kannen geschossen, sondern durch die Kraft des in ihnen enthaltenen Treibsates fortgetrieben. Um ihnen die verlangte Direktion zu geben, werden sie beim Abschießen in Rinsnen oder Röhren von Eisenblech eingelegt, deren gewöhnlich mehrere sich auf einer Art Lasette bestüden.

Dinsichtlich naherer Details über diesen, mehr der Kriegsfunst, als der Technif angehörigen Gegenstand verweisen wir auf das in Paris bei Bachelier heransgekommene Werk des Kapitains Montgery: Traits

sur les fusées de guerre. -

Rappfaat. Ueber das ans den Samen der verschiedenen Rapsarten erfolgende Rubol sehe man den Artifel Dele, fette.

Matafia (Ratafia). Man versteht unter diesem Namen den durch Digeltion mit Früchten parsumirten und durch Jucker versüßten Brannt-wein. Es gibt daher je nach den verschiedenen zu seiner Bereitung dienenden Früchten, verschiedene Arten diese Getränks. Am hänfigsten wird er mit Kirschen gemacht. Der in Frankreich besonders beliebte Rataska de Teyssere wird in Grenoble auf die Art bereitet, daß man Kirschen mit den Steinen zerstampft, mit Branntwein übergießt, damit auffochen läßt, filtrirt, nach dem Erfalten mit, über zerstoßenen Pfirsichseren destillirtem, Wasser versest, und endlich soviel Weingeit zugibt, wie man für gut findet.

Räucherkerzen (Pastilles). M. f. Parfumerien.

Mäncherung (Fumigation). Die Reinigung von Kleidungsstücken und alteren Gegenständen, Wriesen, und selbst der Arft bei anstecken und alteren Gegenständen, Wriesen, und selbst der Arft bei anstecken ben Krantheiten kann unter Umständen ein Gegenstand von größer Wichtigkeit werden. Als Räncherungsmittel werden gar mancherlei Substanzen gedraucht, besonders Essig, dann aber auch breunender Schwesel, abzedrauntes Schiespulver, Pachhelderbeeren, selbst Kassee und tanziend andere Dinge, deren Wirsjamseit mindestend böcht problematisch genaant werden muß. Die einzige, sicher wirssam Räucherung ist die mit Eslor. Um Zimmer, in welchen mit ansteckenden Krantheiten bedaftete Personen gelegen haben, zu reinigen, schließt man Keuster und Thüren möglichst dicht, und entwickelt Chlorgas entweder durch Mischung von Eblorkals mit verdinnter Schweselstäure, oder besser durch gelindes Erwarmen einer auf mehrere Teller vertheilten und mitghung von gleichen Theilen Braunstein und Rochsalz. Wenn auf diese Art etwa 24 bis 48 Stunden lang ein starter Eslorgeruch in dem Jimmer unterhalten worden ist, darf man dasselbe als gereinigt ansehen. — Um Bettzeng und Wässe in Kransenhäusern zu desinstäten, legt man es

etwa 12 Stunden lang in eine verdunnte und mit ein wenig Schwefelfaure versetzte Auflösung von Chlorfalf ein, und wäscht es sodann zur vollständigen Beseitigung der in dem Bade entwickelten Salzfäure recht forgfältig mit vieler Seife.

Nauhmafchine, Endrauhmafchine. Ueber ben Zweit und Die Einrichtung derfelben febe man im Artifel Wollenmanufaftur nach.

Realgar (Realgar, red Orpiment, Arsenic sulfuré rouge). — Besteht aus 70 Arsenie und 30 Schwefel; und kommt in der Ratur als Mineral vor, wird aber auch fünstlich dargestellt. Das natürliche finset sich meistens auf Gängen mit Antimone, Arsenies, Bleies, Wismuthe und anderen Erzen. Die und da auch in vulkanischen Massen, wie z. B. an den Solfataren bei Reapel; ferner in sublimirten stalaktitischen Massen am Krater des Vejuv und Ackna. Hauptsnudorte aber sind Felsebanya, Kapnik und Nagyag in Siebenbürgen, so wie Tajowa in Ungarn. Auch am Harze, bei Schneeberg in Sachsen und Joachinsthal in Böhmen kommt es vor.

Um es funftlich zu bereiten, unterwirft man gröblich pulverisirten Arjeniffics ober andere arsenifhaltige Erze in thonernen Retorten, deren eine Anzahl in einem Galeerenofen liegt, der Destillation. Das in den Borlagen sich sammelnde rothe Arfenifglas wird nachher durch Schmelzen und Abschäumen in einem gußeisernen Kessel gereinigt, und falls es zu dunkel ericheinen sollte, mit etwas Schwefel; ift es zu hell, mit dunklerem Realgar versetzt; sodann in Blechformen gegossen, und

nach bem Erfalten zerichlagen.

Das Realgar bildet eine durchsichtige glasartige Masse, von orangerether Farbe und ausgezeichnet muschligem Bruch. Die Farbe des Pulevers ist heller als die der kompakten Stücke, aber doch immer entschieden erange. Das Realgar verküchtigt sich vor dem Vöthrehr vollkandig und kaun durch diese Eigenschaft leicht erkannt und von ähnlichen Farben unterschieden werden. Es wird vorzüglich als Malersarbe gedraucht, in welcher Hinsch die bereits beim Aurigigment gegebenen Bemerstungen gesten, daß namlich das kunstlich bereitete, welches oft einen Antheil arseniger Saure enthält, weit giftiger ist, als das natürliche.

Meis. Der, wie alle Getreidearten, mit einer Hilfe umgebene Reis muß behnf seiner Inbereitung zu Speisen von dieser, ziemlich sesststen den Hilfe befreit werden, wozu bereits mehrfache Maschinen in Borzehlag gebracht sind. Eine der besteren ist von Melvil Wilson. Sie besteht in einem hohlen Jylinder, der im Innern mit 80 eisernen Jähnen besleidet ist, und in welchem sich eine ebeufalls mit 80 Jähnen besleidet ist, und in welchem sich eine ebeufalls mit 80 Jähnen besleidet sich zwischen denen des Jylinders fortbewegen, und den durch einen Runnpf ausgeschitteten Reis von den Hilfen sehr vollständig reismigen. Der Jylinder besindet sich in geneigter Lage, und überliefert den Reis nehft den abgestreisten Hilfen einer Reinigungsmaschine mit Flügelwelle. — Die Bewegung des Ganzen wird entweder von Arbeitern aus freier Dand, oder durch irgend eine Elementarkraft beswirt.

Rach Braconnot besteht der Carolina=Reis in 100 Theilen aus: 85,07 Stärfemehl, 3,60 Rleber, 0,71 Gummi, 0,29 Schleimzucker, 0,13 eines farblosen ranzigen Fettes, 4,8 Pstanzenkaser, 0,4 Kali= und Kalksalsen,

und 5 Waffer.

Das sogenannte Reispapier, worauf in China und Oftindien sehr niedliche Malereien von Blumen n. das. ansgeführt werteen, besteht keinesweges etwa aus Reis, sendern aus dem zu Blättern geschnittenen Marke der Sumpf= Schampflanze (Aesehynomene paludosa).

Reifblei, f. Graphit.

Rektifikation (Roctification). Mit diesem Worte bezeichnet man jebe ernenerte Destillation eines burch Destillation gewonnenen Liquis

14 Reps.

dums. Go fpricht man von der Reftififation des Weingeistes, Aethers, Terpenthinols u. f. w., wobei gewöhnlich eine Reinigung ober Entwaffe-

rung bezwedt mirb.

Reps (Rohlreps, Colza) ift brassica oleifera. Der Same Diefer Rohlart liefert das Reps : oder Roblfaatol, welches nicht nur als Brennol sehr vorzüglich ist, sondern auch in einigen Gegenden an Speisen ge-gessen wird. Der Reps verlangt einen mäßig leichten, aber in guter Düngung stehenden Boden. Auf eigentlichem Sandboden, eben so auf Lehmboden gedeiht er weniger gut. Man lagt ben Samen auf bem Felde nicht zur völligen Reife fommen, weil er sonft sehr leicht ausfällt. Da er aber im Zustande völliger Reife die größte Ausbeute an Del gibt, so legt man die geschnittenen Pflanzen zum Nachreifen auf Hansen unter luftigen Bedachungen, oder breitet sie auf der Diele einer Scheune aus, und bedectt fie leicht mit Stroh. Sat der Same Die vollständige Reife erlangt, fo wird er ausgedroschen, auf der Fegemaschine gereinigt, gefiebt und getrodnet, mo er dann auf die Delmuble gebracht merden fann. Die von dem Roblfaat erfolgenden Delfuchen find ein gutes Biebfutter, und bezahlen als solches die Rosten des Delschlagens.

Da der Reps, wie alle ölführenden Samen den Boden ftark ausfangt, so darf er höchstens nur alle 6 Jahr auf demselben Felde gebaut werden. Ueber das Rüböl ist der Artifel Dele, fette, zu vergleichen.

Retorte (Retort, cornue). In der Chemie verfteht man unter Re-torten urfpringlich bauchige Gefage mit einem langen feitwärts umgebogenen Salfe, beren man fich bei Destillationen, Gasentwicklungen und anderen Arbeiten häufig bedient. Glas, Porzellan, Tiegelmaffe, Gifen find die Materiale, aus welchen fie gewöhnlich bestehen. Gpater ift ber Name auch auf anders geformte Destillationsgefaße übergegangen, fo namentlich auf die bei der Leuchtgasbereitung Dienenden liegenden, robrenformigen Bylinder, welche im Duerschnitt, je nach bem Gigenfinn bes einen oder andern Erfinders, meiftens gang ohne alle genugende Begrundung, bald freisformig, bald in Gestalt eines liegenden a, bald oval, reftangulair mit abgerundeten Ranten, ausgeführt werden. Die freisreftangulair mit abgerundeten Ranten, ausgeführt werden. Die freis-formigen find besonders in Manchester und an anderen Orten in Gebrauch, welche Rannelfohle verwenden, und haben 12 bis 20 Boll im Durch= meffer und 6 bis 9 Fuß lange. Gie eignen fich überhaupt fur folde Roh-len, Die, wie Die Ranneltoble, beim Gliben nicht aufschwellen, fondern ibre Gestalt ziemlich unverändert beibehalten, und bieten die Bequemlich= feit, daß man fie leicht im Dfen umdreben fann, wenn fie an ber unteren Seite dem Durchbrennen nahe find.

Die fleine Londoner D Retorte, so genannt, weil sie zuerst auf tem Gaswerf einer Londoner Gastompagnie angewandt murde, und auch jest noch angewandt wird, ist am unteren slachen Boden 12 Zoll breit,

11 Boll hoch und 7 Fuß lang. 20n ber naberen Einrichtung ber Gastetorten ift in bem Artifel Gaslicht, und über ihre Verfertigung in dem Artifel Eifengießerei gehandelt.

Reverberirofen (Klammofen, Reverberatory-furnace). Das Wefen des Alammofens liegt barin, daß der zu erhigende Korper nicht mit dem Brennmaterial in Berührung tommt, fondern nur von der Flamme getroffen wird. Es finden fich in diefem Werte fo viele Abbildungen von Flammöfen, wie g. B. in den Artifeln Eifen, Aupfer, Soda u. a., daß eine nähere Beschreibung hier überflüffig sein wurde. Der Saupt= forper des Dfens besteht immer in einem niedrigen überwölbten Ranm, beffen unterer borizontaler, oder wenig gegen den Sorizont geneigter Boben der Beerd genannt wird, und gur Aufnahme der gu behandelnden Substanzen Dient. Un der einen ichmaleren Seite bes heerdes und burch einen niedrigen Steg, die Fenerbrude, von ihm gefrennt ift der Roft, von welchem die Klamme durch den Dfen ichlagt, um an dem entgegengefesten Ende durch einen Fuche in Die Effe gu gelangen. Erhibung ber auf bem Beerde ausgebreiteten Gubstanzen geschieht hiebei theils unmittelbar durch die Rlamme, theils auch durch die von der glühenden Decke ausgehenden oder gewissermaßen zurückgeworfenen Barmestrahlen, daher denn das Wort Reverberirofen.

Rhodium (Rhodium). Diefes in dem roben Platinerz enthaltene

Metall ift im Jahr 1803 von Bollafton entdedt worden.

In dem Kolumbischen Platinerz beträgt der Gehalt an Rhodium etwa 3 Prozent; es ift aber auch, wie aus den in dem Artifel Platin aufgeführten Platinanalysen bervorgeht, in dem ruffischen Platin, wiewohl

in geringerer Menge, enthalten.

Um das Rhodium aus dem Platiners ju gewinnen, wird, nachdem bie lofung beffelben mit fohlenfaurem Ratron neutralifirt, und das Palladium mit Quedfilbercyanid gefällt worden, das Platin durch Salmiat niedergefchlagen; fodann durch eine eingestellte Binfplatte alle in der Lösung befindlichen Metalle, Abodium, Fridium, Eisen, Aupfer, Blei, nebst einem kleinen Rest von Platin und Palladium gefällt; das ausgeschiedene schwarze Metallpulver mit Salpetersaure gekocht, wosdung Eisen, Aupfer, Blei und Palladium ausgezogen werden; das Uns aufgelöfte in Königswaffer aufgelöft, mit Rochfalz verfest und zur Trockne verbampft, werauf Alfohol von 0,837 das Platin im Zustande eines Doppelsalzes von Platinchlorid und Natriumchlorid auslöst, eine entspres dende Rhodiumverbindung aber zurückläßt. Durch scharfes Glühen der-selben wird das Rhodiumchlorid in entweichendes Chlor und zurück-bleibendes Metall zerseßt, welches letztere nachher durch Answaschen mit Baffer von dem beigemischten Chlornatrium gereinigt wird. Man gewinnt das Rhodium fo in Gestalt eines grauen Pulvers, welches auch in der heftigsten Glübhitze nicht jum Schmelzen, sondern nur zum Jusammensintern zu bringen ift. Die Farbe ift hellgrau, fast filberweiß. Spez. Gewicht = 11. In dem Zustande, wie es bisher hat erhalten werden fonnen, zeigte es fich gang iprode. Für fich widerfteht es allen Auflösungsmittelu; mit Platin, Rupfer, Wismuth oder Blei legirt, loft es fich burch Behandlung in Königemaffer auf. Gold und Gilber dagegen haben diese Wirkung nicht. Eine Methode, durch welche man das Rhodium leicht in Anflösung bringen kann, besteht darin, es im Buftande von febr feinem Pulver mit Chlorfalium oder Chlornatrium ju mischen und in einem Strom Chlorgas bis zum schwachen Roth-gluben zu erhigen, wodurch das oben genannte, in Alfohol unlösliche, im Baffer aber leicht lösliche Doppelfalz entfteht.

Das Rhodium bildet mit dem Sauerstoff zwei Verbindungen, ein Orpbul und ein Orpb. Das Rhodiumchlorid ift in Wasser mit dunkelerother Farbe löslich, worauf sich der Rame des Metalles bezieht. Es läßt sich mit fast allen Wetallen legiren, und ist namentlich als Zusat zum Stahl empfohlen, auf dessen Barte, Dichtigkeit und Zähigkeit es einen gunftigen Einfluß üben foll.

Ricinusol (Castor oil). Diefes aus bem Camen von Ricinus communis erfolgende fehr didfluffige, vollkommen farblose, trocknende fette Del wird nur in der Medigin als gelindes Abführungsmittel gebraucht.

Man vergl. noch den Artifel Dele, fette.

Rietblatt, Blatt, Beberblatt (reed, peigne) ift ein Bestand-theil aller Beberftuble, eine Art Ramm aus bunnen platten Stiften von Rohr, Meffing, Gifen oder Stahl, durch deren Zwischenraume die Rettenfaden eingezogen find, um gleichmäßig ausgebreitet und geordnet zu bleiben. DR. f. den Artifel Weberei.

Roden (Rye, seigle). Rach Einbof enthalten 100 Theile Rocen 24,2 Dulen, 65,6 Wehl und 10,2 Baffer. In Dem Mehle fand er 61,07 Starfemehl, 9,48 Pflanzenleim, 3,28 Pflanzeneiweiß, 3,28 Schleim=

zuder, 11,09 Gummi, 6,38 Pflanzenfafer, 5,62 Saure, verschiedene Salze und Berluft.

Rofenöl. M. f. Dele, atherifde.

Rofinen (Raisins). Sind auf bem Beinstod oder and abgepflickt an der Sonne getrochete Tranben. Man mahlt dazu recht suße, fleisichige Tranben aus, wie sie an den sonnigen, vor Rordwinden geschützten Abhängen wachsen, und pflückt, wenn sie völlig reif sind, die Blatter von den Stöcken, damit die Tranben dem vollen Sonnenschein dargeboten bleiben, und den höchst möglichen Grad von Süße erlaugen. Sind sie auf diese Weise zum Theil getrochet, so pflückt man sie, putt sie gehörig rein, und breitet sie zum nachträglichen Trocknen an der Sonne aus. In Languedoc und der Provence, welche vortreffliche Ressinen in den Handel liefern, taucht man die an der Sonne getrochneten und gepflückten Trauben auf wenige Schunden in siedende, aus Holzasche und Kalt bereitete Lauge von 12 bis 13° Baume, läßt sie sodaun abstropsen, und legt sie endlich noch 14 Tage lang an die Sonne.
Die schönsten Rosinen sind die von Damascus und Smyrna; aber

Die schönsten Rosinen sind die von Damascus und Smyrna; aber auch die südlichen Gegenden von Europa, so Portugal, Spanien, Caslabrien, die Provence und andere Theile des südlichen Frankreichs lies

fern vortreffliche Rofinen.

Roft (Rust, rouille), der aus Eisenorydhydrat bestehende braungelbe Ueberzug, der sich besonders in seuchter unreiner Luft so leicht auf blankem Eisen erzeugt. Es scheint übrigens, daß nicht sowohl die Feuchtisseit der Luft, als vielmehr die Gegenwart der Kohlensaure, oft auch anderer saurer Ausdümstungen, das Rosten des Eisens befördert. Uebergießt man blankes Eisen in einem offnen Gefäß mit schwacher ätzender Kalikange, welche die Rohlensaure absorbirt, so rostet es nicht. Auch neutrale Salze, z. B. Kochsalz, ganz besonders aber Salmia in wässiger Ausstöng mit dem Eisen in Berührung gebracht, so auch die, stets salzige Theile enthaltende Feuchtisseit der Hand, bringen es sehr schnellt zum Rosten. Es if daher bei allen blank gemachten eisernen Gegenzständen erste Regel, sie wo möglich nie mit der nachten Daud anzusassen, oder wenn dieses geschehen ist, sie mit einem reinen leinenen Tuche sorgkilts abzuwischen. Besser noch ist es, sie mit einem Stück weichen Leders, das mit reinem Baumöl oder Kammsfett schwach getränkt ist, zu reiben, und dieses jedesnal, wenn eine Berührung mit der Dand Statt gesunden bat, zu wiederholen.

Das Berfahren, den Flintenläufen einen feinen Ueberzug von Roft absichtlich zu geben, das fo genannte Bruniren derfelben, ist in dem

Artifel Brongiren nachzuseben.

Rotheifenfein (Blutstein, Hematite, Fer Oligiste) ift natürliches Eiseneryd, und eines der wichtigsten Eisenerze. Er konnnt nicht selten von fastigem Gefüge und ausgezeichnet nierensörmiger Gestalt vor, in welchem Fall er den Ramen Glaskopf führt. Dieser wird seiner Sarte und zugleich seines gleichsörmigen dichten Gefüges wegen, wohl zum Poliren von Goldarbeiten, besonders der Bergoldung auf Porzellan, gebraucht. Ausführlichere Angaben über den Rotheisenstein sindet man bei den Eisenezen, in dem Artifel Eisen.

Rothfärben, f. Farberei, Rochenille, Rrapp.

Rubin (Ruby, rubis). Da fich der Artifel Steinschleiferei auch über die michtigeren Edelsteine verbreitet, so konnen wir hinsichtlich des Rubin auf ihn verweisen.

Rum (Rum) wird in Bestindien durch Destillation aus dem Inderschann und der Welasse bereitet, die man mit Wasser verbunt, und gabren läßt. Die meisten Plantagen haben zugleich eine Rumbrennerei. Eine Plantage 3. B. auf Jamaika oder Antigna, die 3200 Zentuer Zuder macht, nuß behuf der Rumbereitung mit zwei Blasen (und den zugebörigen Rühlgeräthschaften) einer von 4000 Quart Inhalt zur ersten De= Stillation, und einer fleineren von 2400 Quart jum Luttern verfeben fein. Eine große Zisterne von 12000 Quart dient gur Aufnahme der Schlempe (Qunder), eine zweite etwas kleinere zur Aufbewahrung des Buderichaumes. Bur Gabrung muffen 12 oder mehr Gabrbottige vor-

banden fein.

Das in Jamaifa gewöhnlichste Berhaltnif, wonach Die Maifche gu= sammengesett wird, ist: 4000 Duart Schlempe, 480 Quart Melaffe, 2880 Quart Zuckerschaum und 640 Quart Baffer; so daß sie etwa 12 Prozent fefte Buckertheile enthält. Gin anderes, ebenfalls oft gebrauch= liches Verhältniß ist 400 Quart Melasse, 800 Quart Schlempe, 1200 Quart Zuckerschaum, und 1600 Quart Wasser. Was mit dem großen Zusat von Schlempe eigentlich bezweckt wird, ift nicht wohl abzusehen; fie kann auf beir Geschmack des Rums sicherlich nur von nachtheiligem Ginfluß sein. Das die Gährung einleitende Ferment fann wohl nur in dem, jum großen Theil aus Pflanzeneiweiß bestehenden Zuckerschaum gesucht werden, Da die gefochte Melaffe, eben fo die abgetriebene Schlempe, ficher fein wirksames Ferment mehr enthalten fann.

Die Gabrung geht in großen Bottigen febr gleichmäßig und leicht von Statten, und dauert, je nach der Rongentration der Maifche, ber Gahrungefraft des Buderichaumes und den Bitterungeverhaltniffen, etwa 8 bis 14 Tage, worauf dann die Destillation vorgenommen wird.

Um bas Sauern ber Maifche mabrend ber Gabrung zu verhindern, ift von bem Dr. higgins ber Borfchlag gemacht, einen mit Kalfsteinstücken gefüllten Rorb in ben Gabrbottig einzuhängen. Bie es scheint, wird der Zweif dadurch nur unvollfommen erreicht. Wirffamer murde es ohne Zweifel fein, die Gabrbottige gut zu bedeifen und fo den Zutritt der atmosphärischen Luft zu verhindern, vielleicht auch, eine fleine Menge schwestigsauren Ralf auguseten. Wenn aber nur fur Die größte Reinlichfeit aller Behalter und bes ganzen Gabrlofales gesorgt wird, eine Bedingung, die freilich auf den wenigsten Rumbrennereien die geborige Burdigung findet, fo ift bas Sauerwerden der Maifche nicht leicht zu befürchten.

In der Regel werden von 1200 Quart Maische 115 Quart Rum erhalten. Rad Edwards beläuft fich auf febr reichen, feucht gelegenen Plantagen auf je 16 Zentner verfäustichen Zucker die Ausbeute an Rum auf 82 Gallons = 325 Quart; gewöhnlich aber werden nur etwa 66 Gallons erhalten; doch richtet sich bieses Verhältniß auch nach den Marktpreisen der Melasse und des Rums, da bei guten Melasse und schlechten Rums preisen natürlich nur wenig Rum gemacht wird. Die Einfuhr an Rum in England betrug im Jahr:

1835 1836 1837 4993942. Gallons 5540170. 4612416. Der Verbrauch in Großbritannien betrug dagegen Gallons 3416966. 3325068. 3184599.

Runfelrübengucker, f. Buder.

Ruß (Klatterruß, Soot, Noir de fumée) ift der garte foblige Riederschlag, der sich in den Rauchröhren absetzt. Er findet eben feine techni= iche Anwendung, doch foll die mäffrige Infusion von Holgens, mahr-scheinlich durch einen kleinen Gehalt an Kreofot, antiseptische Wirkung geigen.

Bon dem Klatterruß unterschieden ift der Glangruß, der fich in den unteren Theilen der Schornsteine und Rauchröhren in Gestalt einer braunen glänzenden Krufte ansett. Man bedient fich deffelben zur Ber-

fertigung einer braunen Farbe. G. den Artifel Bifter.

ල,

Safflor (Carthamus, Safflower, Carthame). Die Blumenblätter des Carthamus tinctorius, der Farberdistel, die besonders im südlichen Europa und im nördlichen Afrika angebauet, und in vorzüglichker Güte von Negypten in den Handel gebracht wird. Auch in Deutschland, Ungarn, in Meriko, Südamerika und in Oftindien gewinnt man ihn in versichiedener Dualität. Es kommen zwei Spielarten vor, die eine mit großen, die andere mit kleineren Blättern, deren erstere vornehmlich in Negypten fulkvirtt wird, und hier einen bedeutenden Erportartikel außmacht. Die Blumenblätter werden gleich nach dem Ausbrechen der Blütben ausgerupft, und sodann entweder unmittelbar, oder nach vorbergegangenem Aneten in Basser, wodurch der größte Theil des in ihm enthaltenen unbrauchdaren gelben Farbstoffes entfernt wird, im Schatten getrocknet. Der Oftindische wird, noch seucht, zu kleinen Auchen zusammengepreßt, und dann erst getrocknet. Der deutsche, welcher besonders in der Gegend von Erfurt gewonnen wird, kommt ohne vorberige Behandlung mit Basser in den Handel, und enthält daher noch den ganzen Gehalt an gelbem Farbstoff.

Es finden sich nämlich in dem Safflor zwei Farbstoffe, ein gelber und ein rother, von welchen aber allein der lettere in der Färberei Inwendung findet. Der erstere läßt sich durch mehrmalige Behandlung mit Baffer ausziehen, eine Operation, die jederzeit zuerst vorgenommen werden muß, worauf die ursprünglich mehr gelbe Farbe der Blätter in Bellroth übergeht. Man bindet in dieser Absich den Safflor in einen Sac und fnetet ihn so lange in Wasser, bis es nicht mehr gelb ablanft, eine Behandlung, durch die der Safflor fast die Hälfte seines Gewichtes verliert. Der rothe Farbstoff wird solann durch Behandlung mit schwascher Sodalauge ausgezogen und kann nun durch Jusas einer Saure abgeschieden und entweder für sich dargestellt, oder auf einem Zeuge

befestigt werden.

Der rothe Farbstoff des Safflors ift von ausgezeichneter Schönheit, leider aber so wenig haltbar, daß er in der Bollen = und Baumwollsfärberei feine Anwendung findet. Die Seidenfärberei dagegen, die mehr auf Schönheit als Haltbarfeit der Farbe sieht, bedient sich des Safflors zu verschiedenen rothen Kardtönen, besonders zu Rosenvoth,

Fleischfarbe und anderen.

Die Bereitung des Safflordades geschieht folgendermaßen: Man beingt den Safflor, nach Entfernung des gelben Farbstoffes in eine Butte, und bestreuet ihn mit pulverisiter Perlasse oder, besser, Soda in dem Berhältnis von & Pfund auf 120 Pfund Safflor und arbeitet ihn damit sorgfältig durch. Diese Masse wird sodann in eine kleinere Bütte mit durchlöchertem Boden gegeben, der mit einem Stüt recht bicht gewebter Leinwand bedeckt ist, hierauf das Ganze über die gehörig gereinigte erste Bütte gedracht und so lange faltes Wasser aufgegeben, die untere Bütte voll ist. Zeigt sich das ablausende Wasser noch bräunlich gefärbt, so beingt man den Sasser über eine zweite Bütte und fährt mit dem Auswaschen die zur völligen Erschöpfung desselben fort. Durch einen erneuerten Jusat von etwas kohlensaurem Ratron läst sich demnächst noch eine, wiewohl kleinere Menge Farbstoff ausselben, worauf endlich der völlig erschöpfte Sasser mit gelblicher Farbe zurückleibt.

Bum Färben versett man die so gewonnene alkalische Lösung mit Zitronensaft, die sie eine kirschrothe Karbe angenommen hat, und nimmt nun die in Strähnen zusammengebundene Seide so lange in dem Bade herum, die sie keinen Karbstoff mehr aufnimmt. Ze nachdem man zu dieser Behandlung dem ersten oder einen der späteren Safflor-Anse

Safflor.

19.

guge benutt, erhalt man naturlich verichiedene Schattirungen von Roth .-Um Ponceau ju farben, ift es nöthig, Dieselbe Behandlung mehrere Male ju wiederholen, wozu dann aber ftets erneuerte Bader genom= Wale zu wiedernoten, wohn durch nebe tete tetentete Darb gere gereinigen, Es tragt zur Befeltigung der Farbe und zur Erzzielung einer recht satten Färbung bei, wenn die Seide nach jeder Bezhandlung erst getrochnet wird. Zum Schluß schönt man die Seide durch mehrmaliges Eintauchen in beises Wasser, zu welchem, auf jeden Einer Bereich in Bestehrt in Bestehrt in der ihr bereiten wach zu be-Baffer, i Quart Bitronenfaft gesetst ift. Es ift übrigens noch zu bes merfen, daß Die Geide, um ein gutes Ponceau anzunehmen, por bem Farben mit Gafflor geborig entschalt und mit Orlean grundirt fein muß, da ohne einen folden mehr ins Gelbe giebenden Grund, die reine Gafflorfarbe zu fehr in Rarminroth spielt.

Bill man daber Geide farmin = oder firschroth farben, fo ift die Behandlung genau so wie eben beschrieben, und nur der Orleangrund bleibt weg. Auch reichen schwächere Farbebäder hin, so daß man zu Kirschroth gewöhnlich die von dem Ausfärben zu Pouceau rucftandigen

Bader verwendet.

Die allerhellste Schattirung, die man mit Safflor erhält, ist ein höchst gartes Fleischroth. Das hiezu dienende Safflorbad muß hochft verdunnt und mit etwas Geifenwaffer verfest fein. Diefes lettere nam= lich wirkt der allzuraschen Farbung, in beren Folge leicht Ungleichfor-migkeiten entsteben, entgegen. Die Seibe wird fodann gewaschen, und

mit fehr stark verdünntem Zitronensaft geschönt.

Regel ift es beim Karben mit Gafflor, die Bereitung des Karbebades, besonders das Anfäuern mit Zitronensaft, erst unmittelbar vor dem Farben vorzunehmen, weil der, durch die Säure ausgeschiedene Farbstoff nur in dem Zustande höchster Bertheilung sich in den Poren der zu färbenden Substanz festsett. Läßt man vor der Berwendung des Bades längere Zeit verstreichen, so vereinigen sich die färbenden Theilden an größeren Flöcken, wodurch die farbende Kraft des Ba-des zum Theil, ja felbst völlig, erlöschen kaun. Das Pigment ist außer-dem so gart, daß es schon durch Erbigen leidet, und das Bad nicht anders, als kalt, angewendet werden darf. Auch ägende Alkalien zerftoren es febr ichnell, und man nimmt daber am liebsten gum Auszichen des Safflore frustallifirte Goda.

Bei dem hohen Preise des Safflors ferner wenden viele Karber ju duntleren Schattirungen einen Zusab von Drieille an, da Diefe, obgleich eigentlich violett, burch Sauren ein ziemlich lebhaftes Roth bewirft.

Die große Empfindlichkeit des Safflorrothes gegen das Licht macht es nothig, die gefärbte Seide mabrend der Trodnungen, ja felbft mabrend des Farbens, möglichft vor dem bellen Tageslicht zu ichnigen. Richt minder wie das Licht, hat auch das Alter fehr nachtheiligen Ginfluß auf nithoer bie das Einst, gat auch das Artet fest nachteringen Einfal und bie Schönheit der Farbe, besonders wenn die Ausbewahrung nicht an einem sehr trodnen Orte geschieht. Wäre die Farbe nicht so außersordentlich zur und schön, so wurde man, zumal bei ihrer Kostbarkeit, insofern der Saftor nur etwa '2 Prozent Farbstoff enthält, wohl nicht leicht daran benten, ihn in der Farberei zu gebrauchen.

Außer gur Farberei bient ber Saffler auch gur Darftellung einer gang ausgezeichneten, befonders jum Malen von funftlichen Blumen Dienenden Farbe, die entweder auf flache Porzellantaffen oder Teller (Tellerroth) oder auf Tafelden von Beigblech gestrichen verkauft wird. Um diese Farbe, die das Pigment des Safflors, Karthamin, im ziemlich reinen Zustande enthalt, zu bereiten, wird der Safflor, der zuerst mit Baffer, oder noch beffer mit Effig von dem gelben Pigment befreit worden, mit einem gleichen Gewicht Baffer und '), toblensaurem Ratron einige Stunden unter bisweiligem Durchfneten, in ber Ralte fteben gelaffen. Die Fluffigkeit wird sodann so viel wie möglich ausge= drudt, der Gafflor mit einer fleinen Menge Waffer nochmale ausgepreßt, die vermischten Auszüge filtrirt, in die flare braungelbe Lösung

20 Gafran.

eine Portion Bannwolle eingelegt und nun mit Zitronenfaft, wozu fich der von überreifen, der Verderbuiß naben Bitronen am beften eignen fell, schwach übersättigt. Das Pigment wird dadurch gefällt, und beschicht sich auf der Baumwolle, die davon eine schiene, intensive Rosensfarbe anuimmt. Die Baumwolle läßt hiebei gewöhnlich eine kleine Menge Farbstoff in der Flüssigkeit zurück, die man nach dem Heraussnehmen der ersten, durch eine zweite kleinere Portion Baumwolle noch gewinnen kann. Der Zweck dieser Operation ist, das Aarthamin von allen krenden heisemiehren Sasten besonden und diese krenden bei eine Weiter Dernation in die Krenden besonichten Sasten besonden und eine Renden bei eine Batten bestanden und eine Renden bei eine Batten Geschaft und beschaft und bescha allen fremden beigemischten Stoffen, besonders von einem Reste Saff= lorgelb zu befreien, um es nachher gereinigt, von der Baumwolle wieder ju trennen. Es geschieht dies durch Behandlung derfelben mit einer Auflösung von kohlensaurem Natron in etwa der funffachen Menge Baffer, welche das Pigment der Baumwolle wieder entzieht. Mus Die= verlieben, weige das pignen der Saumover verer einziegt. Aus der fer Auflösung fällt man nun das Karthamin wieder durch Jitronensaft, läßt es sich abseizen, wäscht es durch Defantation noch ein Mal mit reinem Wasser aus, und gibt es mit etwas Gummi arabicum auf die Tassen. Nach dem Trocknen bildet es so einen, mit grünlich gelbem Metallalang erscheinenden llebergug, der gerade an diefem eigenthum= lichen Metallglang von anderen rothen Farben leicht zu unterscheiden ift.

Das Safflerreth dient auch zur Derstellung der allerfeinsten roth en Schminke, indem man sehr feines Talkpulver damit roth färbt. Diesses lettere wird dadurch erhalten, daß man Talk (m. f. diesen Ars tifel) durch Reiben mit Schachtelhalm und nachheriges Beuteln durch ein feidenes Tuch in ein fehr gartes Pulver verwandelt, und dieses mit dem, von der Taffe trocken abgelöften Safflorroth, welches zu diesem Zwock aber keinen Zusat von Gunmi erhalt, gusammenreibt. Das so erhaltene Pulver wird darauf mit einer sehr geringen Menge bestes Spermaceti zusammengerieben, mit frisch rettifizirtem Schwefelather angefeuchtet, und auf die befaunten favencenen Schminftopfchen gestrichen. Bur gewöhnlichen rothen Schminte fommt ftatt des Safflorrothes Rarmin, welcher zwar ebenfalls ein gutes Roth liefert, aber hinter bem Safflor boch fehr weit zuruchsteht. Man unterscheidet Rarmin vom Safflorroth fehr leicht durch das Verhalten gegen Ammoniaf= fluffigfeit, in welcher fich Rarmin mit dunkelrother, Gafflorroth Da= gegen mit braunlich gelber Karbe loft.

Im Jahre 1835 führten die vereinigten großbrittanischen Rönigreiche 6633 Zentner Safflor ein, wovon 2930 Zentner jum inlandischen Ber-

branche.

Safran (Saffron, Saffran). Die Stigmata von Crocus sativus. Er enthält einen ausgezeichnet ichonen, leider aber fo wenig haltbaren Karbftoff, daß er in der Farberei durchaus nicht gebraucht werden kann. Man hat diesen Farbstoff, von welchem schon eine sehr kleine Wenge hinreicht, eine große Menge Waffer gelb zu farben, Polyschrott genaunt. Um ihn aus dem Safran darzustellen, destillirt man nach Henry 1 Th. Safran mit 8 Th. gefättigter Rochsalzlöfung und 1/2 Th. ägender Kalilauge, wobei dag in dem Safran enthaltene, feinen angenehmen Geruch bedingende flüchtige Del übergeht, der Farbftoff aber gurudbleibt, ben man aus ber flitrirten, von ber Deftillation rudftandigen Fluffigfeit durch ichwache Ueberfattigung mit Gaure ab-Er ift in Waffer schwer, in Alfohol leicht mit rothgelber scheidet. Karbe lößlich.

Die Hamptanwendung des Safrans ist als und Kärbemittel Gewürz an verschiedenen Speisen und Backwerten, so wie zu einigen Arzneimitteln.

Sagemafchinen (seieries, saw-mills) werben Mafchinen genannt, mittelft welcher man gewiffe Steinarten (Sandftein, Marmor) ju Platten, alle Arten von Nutholz aber zu Bohlen, Bretern, Furnaren, Latten u. d. m. ju fchneiden (jagen) im Stande ift, und beren Bewegung in der Regel durch Elementarfrafte (Baffer, Bind oder Dampf) bewirft wirb.

Bevor wir diefe Mafchine ale ein Ganges befdreiben, mag der baupt= fächlichfte Theil berfelben, nämlich Die Sage, einer befonderen Betrach-

tung unterworfen werden.

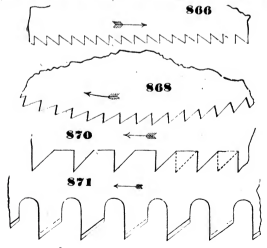
Alle Sagen kann man, ihrer Sauptform nach, in gerade und freis-förmige unterscheiden. Die geraden wirken bei gerablinig hin und ber gerichteter Bewegung, gewöhnlich nur nach einer Richtung, d. h. sie schneiden beim Vorwarte- oder Abwartsgeben, nicht aber umgekehrt; die Rreisfagen wirfen bei drebender Bewegung, in der Drebungericha richtung fortwährend ichneidend.

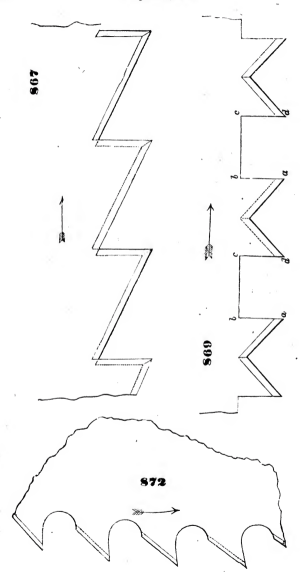
Die arbeitenden Theile einer jeden Gage find beren Bahne, indem

die Spifeen derselben gerreißend, ihre mefferformigen Ranten oder Schneiden aber meißelartig auf das holz wirken. Die Form der Jähne und deren Stellung gegen die Ebene des Blatztes an welchem sie gebildet sind, wird durch mancherlei Umstände bedingt. Zuerst wird zufolge des vorgedachten Arbeitsprozesses ersordert, daß die gegen das Holz wirfende Zahnkante völlig oder doch nahe rechtwinklig auf den Sägeblatte steht; außerdem muß der Raum zwischen je zwei Zähnen hinlänglich groß sein, um den entstehenden Sägesspänen gehörigen Plat zum vorübergebenden Ausenthalte darzubieten, jo wie endlich die Schnittbreite größer als die Sageblattdicke fein nuß, um das Anstreifen des Blattes an den Schnittwanden und die schadliche Bermehrung des Widerstandes zu verbuten, welche durch das, zufolge seitlichen Beraustretens von Sagespänen, entstehende Rlemmen eintreten murbe.

Die am meiften vorkommenden Zahnformen find nachstehend in wirklicher Größe abgebildet. Fig. 866 zeigt die Zähne einer gewöhnlichen Tischlerfage, Fig. 867 die einer Schrotfage ber Zimmerleute und Fig. 868 die einer Kreisfage von 10 Joll Durchmesser, wobei man erkennt, daß die gedachte Form ein rechtwinkliges Dreieck bildet.

Um dabei, nach Umftanden, den Raum fur die Spane gwischen je gwei Babnen ju vergrößern, lagt man bei ber Querfage ber Bimmerleute, Fig. 869, gwijchen jedem Paare ber, ziemlich die Geftalt bes Buchftabens M barbietenben Babne, ein entsprechendes Stud ab ca bes Sagerandes leer; oder man bricht einen Babn um den andern aus,





wie bei ben Gagen ber Furnurschneidmaschine Fig. 870; ober auch man nimmt einen Theil der geneigten Zabnseite hinweg und b'ildet zwischen je gwei Zahnen eine bogenformige Ausschweitung, wodurch die so genannten Bolfegabne entsteben. Bon Diefer Art zeigt Fig. 871 Die Babne eines englischen Mühlfageblattes, Fig. 872 Die einer Rreisfage von 24 Boll Durchmeffer.

Die nothwendige Meißelform der Zahnkanten entsteht durch Bufcharfen von innen beraus, wobei man mit der Scharfe auf Die Beife ab-mechielt, daß in der Anficht des flach aufgelegten Sageblattes die Scharfung eines Bahns immer fichtbar, Die des benachbarten aber nicht In den Riguren 867, 869, 871 und 872 find die abgefehrfichtbar ift.

ten Gdarfen burch punftirte Linien angedeutet.

Um endlich die Schnittbreite ber Bahne größer ale die Blattbide gu erhalten, werden die Bahne nach dem Scharfen gefdranft ober aus-gefest, d. b. etwas aus der Ebene des Blattes gur Seite gebogen, und zwar fo, daß immer abwechselnd ein Zahn rechts, der andere links der Blattebene zu fteben fommt, wodurch man überhaupt zwei Bahnreiben erhalt, deren Spigen in zwei zur Blattebene parallelen Ginien Das Aussegen eines jeden Zahnes erfolgt übrigens ftets nach der Seite bin, wo beffen Buicharfungeflächen nicht liegen. Rur bei fehr dicen Sageblättern unterläßt man zuweilen das Schran-

fen, wofür man jedoch genothigt ift, den Ruden des Blattes bunner

als die Zahnseite zu machen. Bei den Maschinenfagen macht man die Größe ber Schränfung fo, daß dieselbe, in Summe zu beiden Seiten des Blattes, je nach ber Beichaffenbeit des Dolges, 0,05 bis 0,06 Boll beträgt, und die Schnitt-

breite 0,12 bis 0,16 Boll groß wird.

Die Höhe oder Länge der Jahne barf weder zu groß, noch zu flein jein, da im ersteren Falle die Schnittfläche zu grob wird, im leteteren Falle aber die Jahne die gebörige Kestigkeit entbehren. Ein gutes Berbaltnig sur Waschinensagenzahne ift 0,66 30ll Sobe und 0,66 30ll Breite bei 0,07 Boll, bis bochstens 0,1 Boll Blattbicke. Die mit folden Babnen im Bolze zu machende Schnittfiefe muß für alle Fälle gerin-ger als die Zahnbobe fein, weil sonst ein Zusammenpressen ber Sagespäne und somit eine Bermehrung der zu überwindenden Widerstände eintritt. Bei Maschinensägen kann man daher als äußerste Grenzen der Tiefe eines Schnittes 0,06 bis 0,30 Boll annehmen.

Die Lange des Blattes variirt nach Umständen von 5 bis 8 Ruf. Das Material ift gewöhnlich Stahl, ben man, nach dem Barten, blau

oder violett anläßt.

Rach Diefen allgemeinen Bemerkungen wenden wir uns zu ben Gagemajdinen felbst, und machen mit denen, wobei gerade Gageblatter angewandt werden, den Anfang.

1. Die (gewöhnliche) Bretfagemaschine besteht in der Regel

aus drei Saupttbeilen, nämlich

a) aus einem bolgernen oder eifernen Rahmenwerke, dem Gagegatter, in welchem ein oder mehrere Gageblatter eingespannt find, und das jum Schneiden des Solzes fenfrecht auf und nieder bewegt wird;

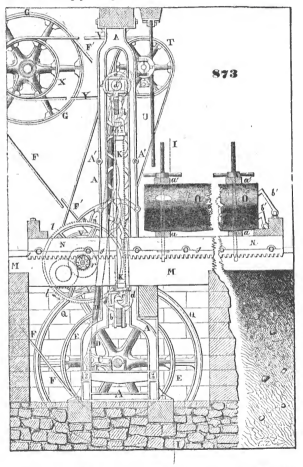
b) aus einem von ftarfen horizontal liegenden Balfen gebildeten Bagen, dem Rlot = oder Blodwagen, auf welchem der zu durchschnei= dende Rlog, Baumftamm 2c. durch Rlammern oder Schrauben befestigt ift; diesem Wagen wird eine horizontale Langenbewegung ertheilt, wodurch der Stamm den in einer Bertifalebene mirfenden Gagen entspredend entgegengerudt mird;

c) aus den Treib= und Regulirungs = Mechanismen, wodurch die Bewegung des Sagegatters, des Blodwagens ic. nach entsprechenden Rich-

tungen und mit geborigen Geschwindigfeiten bewirft wird.

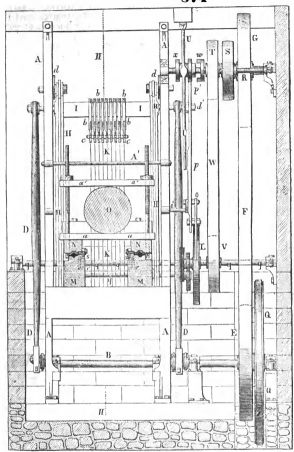
Bur näheren Beschreibung aller hierzu nothwendigen Anordnungen mablen wir eine Gagemaschine ber neueren vervollkommneten Art, welche fich von ten alteren Dafdinen befonders badurch unterscheiden, baf mo nur moglich Gijen als Ronftruftione-Material angewandt, eine medanische Bollkommenbeit in allen beweglichen und festen Theilen er-reicht, und vornehmlich das Sagegatter zur Aufnahme von 3 bis 8, auch wohl noch mehr, Sägeblättern geeignet ist. Fig. 873 zeigt eine folche Maschine im Längen-, Kig. 874 im Duer-

durchschnitt, ersterer nach der Linie II, II von Fig. 874, Lettere nach der Linie I, I von Fig. 873 genommen.



Dabei find A a zwei gußeiserne Ständer, bie, burch Querriegel As verbunden, oben und unten gehörig befestigt, überhaupt bas eigentliche Gestelle bes Sagewerfes bilden. Unterhalb erweitert fich jeder ber

874

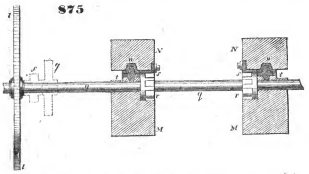


Ständer zu einer Art Bock, um die Lager der gefröpften oder mit zwei Krummzapfen C versehenen horizontalen Welle B entsprechend andringen zu können. D; D sind zwei Lenkstangen, welche unterhalb die Warzen den sind. Letteres besteht aus zwei vertikalen Seitentheilen H, (Sateteschente!, Satterstäbe) und zwei horizontalen Querstücken I I (Gatetregel), wovon jedoch in Fig. 874 nur das obere sichtbar ist. In der Verlängerung nach oben und unten trägt jeder Satterschenkel eine gehörig stellbare Fristionse oder Führungsrolle d, die sich innersbalb der koulissensonen Währde eines jeden der Ständer A a mit dem Sägegatter auf und abbewegen können, und letterem zur Leitung

dienen. Die Befostigung und Spannung der Sägeblätter K, deren Zahl in unserer Abbildung neun ift, wird mittelft eiserner Bügel oder Alloben b b und oo bewirft, wovon erstere, b b, die Gatterriegel 1 um= fassen, lettere, oo, an den Enden der Sägeblätter angebracht find.

Man erkennt nun leicht, baß, um das Sagegatter auf und ab zu bewegen, uur die Undrechung der Horizontal-Welle B nöthig ift. Zu diekein Ende ift die Welle B nach rechts (Kig. 874) verlängert, um eine Riemenschiebe E aufbringen zu können, und auf diese wird die Bewegung durch eine zweite Scheibe C mittelst des Riemens F übertragen.
Die Scheibe C empfängt ihre Bewegung unmittelbar von der treibenden Clementarfraft, welche bei unserer Majchine der Dampf eine Dampfmaschine) ist *). Zur Regulirung der Bewegung dient ein Schwungrad Q.

Bon bem zweiten Kanpttheile der Sagemaichine, nämlich dem Bagen (Rlohmagen, Blodwagen), find NN die langen borizontalen Balfen (Bagen bäume), welche, um die Bewegung der Sage nicht zu hindern, nur an den Enden mit einauder verbunden find. Unterhalb dieser Banne, in paralleler Richtung, liegen unbeweglich zwei andere Balfen M M (Strafbäume), auf welchen der Wagen fortzeht. Jur Bewegung des Legtern ift an jedem der Banne N, N eine gezahnte Stange ss angeschraubt, deren jede mit einem fleinen Zahnrade oder Getriebe r im Eingriffe steht. Beide Getriebe r,r stecken an derselben Welle 4, die, wie weiter unten gezeigt wird, auf eine entprechende Weise in Umdrehung geseht wird. Die Durchschnitts Kigur 875 zeigt



die genannten Theile in doppelter Größe von Fig. 874. Um bei der Fortbewegung des Wagens die Reibung möglicht zu vermindern, find die unteren Flächen der Baume N, N mit eisernen vertieften Gleisen u, u, Fig. 875, versehen, denne ebenfalls eiserne, auf den Strassbaumen M besestigt, rudenstörnig vorspringende Stabe zur Kührung dienen. . Zuweilen bringt man an den Wagen zu gleichem Zwecke Friftionsvollen an.

Juweilen bringt man an den Wagen zu gleichem Zweife Friftionsrollen an. Der zu schneidende Holztamm O liegt zwischen hölzernen Querftuden (Blodhalter) a.a. ind a', a' fest, die durch Schrauben an den Wasgenbaumen befestz find, und mittelft Flügelmuttern entsprechend gestellt werden können; an der Stirnfläche befinden sich außerdem noch hafen b', b', ebenfalls zum Festhalten bestimmt. In dem Maße, als das Schneiden des Stammes fortschreitet, werden immer die oberen Duerriegel entsernt und nachber an der entgegengesetzten oder hinteren

^{*)} Die Scheibe C ift in Sig. 873, ihrer Stellung nach, bem vorhandenen Raume entsprechend abgebildet. Far bie Wirklichkeit hat man fich bieselbe so weit nach links gerückt zu benken, bag bie Riementheile F F und F' F' respektive in eine gerade Linie fallen.

Seite des Gatters, an dem ichon durchschnittenen Stammtheile, wieder angebracht. Diedurch wird es möglich, endlich auch die Safen be, be zu losen und den Stamm auf seine ganze Länge zu durchschneiden. Bei den älteren Sägemaschinen liegt der Stamm auf zwei hölzernen Riögen (Schemeln), welche mit dem Wagen und dem Block durch Klammern, Keile zc. verbunden sind. Hierdurch wird aber der Uebelstand erzeugt, daß der Stamm nicht ganz durchschnitten wird, vielmehr eine Länge von wenigstens 6 Joll Holz (ein Kann) stehen bleibt, auf welche jedes Bret besonders abgespatten werden nuß, wodurch es an dieser Stelle

beinabe unbrauchbar ift.

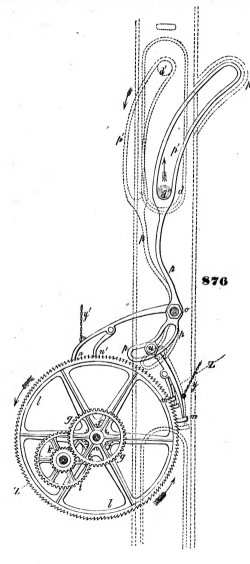
Wir wenden und nunmehr dazn, nachzuweisen, wie das gesetmäßige Fortruden des Wagens bewirkt wird. Zuvörderst ist hierbei zu beache ten, daß die vortheilhafteste Arbeit und das Auftreten möglichst weniger Biderftande es nothig macht, daß die Gage nur bei ihrem Riedergange ichneidet (deren Bahne mit den Spiten sonach abwarts fteben); mabrend des Riederganges muß daber ber Bagen unbeweglich bleiben, beim Aufgange der Sage wird ihr dagegen der gu durchschneidende Stamm um so viel entgegengeruckt, als die Tiefe des nächsten Schnittes be-trägt. Zur Erreichung dieser Zwecke dient das so genannte Schieb-geng, rechts vom Sagegatter Fig. 874, welches in Fig. 876 im doppelten Mafstabe abgebildet ift. Der obere Gatterriegel I tragt in feiner verlängerung nach außen eine fleine Scheibe oder Rolle d', welche beim Riedergange das Sägegatters den hebel pp' zu einer Schwingung oder Bewegung um dessen an den Ständern A feststückende Orehachse o nöthigt; der obere bogenförmige Theil p' des hebels ift hierzu mit einem Schlite oder einer Rouliffe verfeben, innerhalb welcher fich Die Rolle d' bewegt. Der fürzere Urm Des Debels p tragt Biehflinfen ober Schiebklauen m, m', welche beim Aussteigen des Sägegatters das mit schrägen Zähnen versehene Rad I (Sperr=Rad) zu einer entspreschenden Orehung nöthigen, wodurch zugleich das mit diesem Rade auf einerlei Welle sitzende Getriebe rumgedreht, die Zahnstange s und mit ihr der Bagen N gu einer geradlinigen Bewegung veranlaßt wird. mit ihr der Wagen is zu einer gerabinigen Sewegung veraniagi wird. Beim Niedergange des Gatters, wo die Sägen schneiben, sind (wie man aus Fig. 878 leicht entnimmt *) die Ziehklinken m,m' außer Wirksjamfeit, folglich steht daß Rad I, und mit ihm daß Getriebe r und der Wagen N, völlig still; dagegen wird während dieser Zeit durch ein anderes Paar Klinken, die so genannten Sperrklinken n, n', eine rückgängige Bewegung des Rades I verbindert **). Der kurze Arm des Bebels p'ift defhalb ebenfalls gefrummt, damit die Richtung der Bewegung, welche er auf die Rlinfe m.m überträgt, eine möglicht recht-winklige ist; angleich bemerkt man, daß der Drehpunkt ber Biehklinken mittelst Gojung der Schraube u beliebig boch oder tief gestellt und hiernach das Fortrucken des Wagens, je nach der harte oder sonstigen Beschaffenheit des Bolges, regulirt werden kann. Da es ferner nicht immer entsprechend ift, den Bagen um fo viel fortzurneten, als die Bewegung bes Rabes 1 um einen oder zwei gangen Zähnen entsprechen wurde, diese Fortruckung vielmehr oft einem halben Zahne oder 11'4 Bahnen zc. proportional fein muß; fo find hierzu die fürzeren Klinken m' und n' vorhanden, welche, sobald die langeren m, n mit den Zahnen bes Rades 1 im Eingriffe stehen, genau in der Mitte wischen zwei der korrespondirenden Zahne ruben. Gine unter manchen Umständen langsiamere Bewegung des Bagens kann bei unserer Maschine auf folgende

Die punftirte Partie der Figur zeigt die Lage des Bebels p p' beim hochften

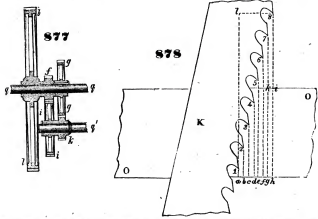
Stande der Gage.

^{*)} Durch ein Bersehen, welches ju frat bemerkt murbe, um noch in ber Abbildung verbeffert zu werben, ift ber geschlifte Bogen p' p' unrichtig bargeftellt. Seine Krimmung muß nach ber linken (fatt nach ber rechten) Seite hiniber schlagen; nur alebann paft ber Tert zur Figur.

Weise erzeugt werden. An der SperreRadswelle q fiten nämlich noch zwei andere Rader f und g, so wie an einer zweiten tiefer liegenden Welle ein anderes Paar Rader i und k, welche respettive mit den



Radern f und g in Eingriff gebracht werden fonnen. Man febe biergu namentlich Fig. 877, welche alle diese Raber im Durchschnitt, nach der Linie ZZ von Fig. 876 darstellt. — Das Rad lift aber mit dem fleinen Rade f aus einem Stücke gegoffen, und es können beide durch Entkernung der gewöhnlichen Schlüffel oder Reile dahin gebracht werden, daß sie sich lose auf der Welle 4 bewegen, diese also durch Umdrehung des Rades 1 nicht mit in Umdrehung geseht wird. Diesen Zustand sest die Stellung der Räder in Fig. 877 voraus, wobei noch überdies zu be-



merken ist, daß das dritte Rad g der Welle q auf diese festgekeilt ist. Es wird also hiernach die Welle q vom Sperrrade 1 nur mittelbar bewegt. Soll für den gewöhnlichen Fall die Welle q vom Sperre Rade 1 unmittelbar in Umdrehung gefest werden, so hat man nur nöthig, den Befestigungsteil des Rades g zu entfernen, so daß solches lose auf der Welle q lauft, und dafür das Rad I festzustellen.

Der Umftand, daß der ju durchschneibende Stamm beim Schneiben ber Sage völlig ruben muß, so wie ferner, daß beim Auffteigen ber Sage, wo ber Stamm fortruct, Die Gagegabne mit bem Solze nicht in Berührung kommen durfen, macht es nothwendig, daß die gerade linie, in welcher die Zähne liegen, keine perpendikuläre, sondern eine schräg gerichtete ist, und zwar so, daß die Sägkante oben, nach dem noch ungeschnittenen Theile des Kloves überhängt, wie solches Fig. 878 in vergrößertem Mafftabe gezeichnet ift. Erreicht fann bies entweder badurch werden, daß man ein überall gleich breites Gageblatt fchragbangend in das Gatter einspannt, oder das man dem Sageblatte obers balb eine größere Breite gibt, welches Erstere bei unserer Maschine Statt findet. Die Größe der Abweichung der Zahnlinie von der perspendfulären Richtung nennt man den An lauf oder Busen der Säge, und es bestimmt sich diese nach der jedesmaligen Schnitttiefe und der lange bes Sagezinges, ober bes Subes ber Sage. Die Wirfung, welche aus biefer Anordnung erfolgt, erflart fich, bei

naberer Betrachtung ber Fig. 878 wie nachstehend. Angenommen, bag 8 h die Subbobe ber Sage barftellt, alio in biefer Bobe alle Zahne liegen, welche jum Schneiden gelangen, fo bemerkt man leicht, daß die Spite des Zahnes 1 in der Vertifallinie 1 a herabgehen muß, der weiter vorn liegende Zahn 2 die zu 1 a parallele Linie 2 b durchläuft, und ahnlich so fort bis zum Zahne 8. Steigt daher die Sage aufwarts, so bleibt jede dieser Zahnspigen in derselben Linie, welche sie beim Abwärtsgeben der Sage durchlief, und es kann keine berselben das inder in hinaus liegende, noch ungeschnittene Holz bernbren. Auf dies Weise schne beine beine keine bestenen Eheil Dolz, so 3. B. der Zahn 8 den, welcher gleich der Rektangelfläche ghik ist, ohne daß jemals eine Verkopfung durch die Sagewane einteten kann. Hieraus solgt augleich ein gerader und glatter Schnitt, wogegen in dem Falle, wenn man die Zähne während des Wagenfortrückens gleichzeitig arbeiten lassen wollte, alle Zähne, die in der Höbe des Stammes liegen, sich der Bewegung des Wagens widersetzen, gleich Rägeln in das Holz des Stammes eindringen, die geradlinige Bewegung der Säge verbinden und oft das Alatt biegen und schiefe Schnitte verursachen würden. Wir haben nunmehr noch anzugeben, auf welche Weise der Wagen, wenn ein Stamm auf seine ganze Länge durchsägt ist, möglichst schnell

Wir haben nunmehr noch anzugeben, auf welche Weize der Wagen zurüczeführt wird. Die hierzu nöthige Anordnung heißt der Rückfich schuel zurüczeführt wird. Die hierzu nöthige Anordnung heißt der Rückflauf. Anf der Welle R Fig. 874, welche oben vor dem Gattergerüfte (Fig. 873) angebracht ist, und wovon letzteres einst der Lager trägt, besnöch sich wei Niemenscheiben s und T. Erstere sitt fest auf der Welle; letztere und die mit ihr verbundene Gabel (Klaue) waber lose. Ferner besnöch sich auf der Welle ein Muff x, welcher mittelst eingelegter Federn oder Prismen so angeordnet ist, daß er sich stets mit der Welle hin und ber, gestattet ist, welches leicht mit duschen auf der Welle hin und her, gestattet ist, welches leicht mit duschen auf der Welle hin und her, gestattet ist, welches leicht mit duschen auf der Welle hin und her, gestattet ist, welches leicht mit duschen auf der Welle zu des Jahnstangengetriedes r sesstigt, durch einen Riemen W verbunden. Während er Arbeit der Säge hat der Musst die in Fig. 874 angegebene Stellung; obwohl daher auch die Welse so durch den Riemen V der mit der Triebscheibe C an einerslei Welle so durch den Riemen V der mit der Triebscheibe G an einerslei Welle sigenden Kolle X, sortwährend in Umdrehung geset wird, so fann doch die lose Rolle T diese Bewegung nicht fortpstanzen. It dagegen das Schneiden verrichtet, und sell der Wagen seinen ganzen Weg schnell zurückzesührt werden, so hat man vorerst nöthig, das Schiebs oder SperrsRad 1 außer Wirssamseit zu seinen ganzen Fanisch vor ihr erzschehn und kelte der Richten y. Rig. 876, leicht geschehen Fanis eirauf schiehen nach kettchen y. Kig. 878, eleicht geschehn fanis eirauf schiehen nach kettchen y. Kig. 878, heicht geschehe Klaue won ihm erzschen nach die Bewegung ber Welle R der Scheibe T mitserhalbeit, mittelst des Kiemens T diese Bewegung auf die Scheibe V übertragen, die Welle abs Jahnstangengetriebes r also in Undrehung geset und der Welle abs Jahnstangengetriebes r also in Undrehund gesetzt und der Welle abs Abnstangengetriebes

Um die Arbeit der Gage beliebig zu unterbrechen, oder lettere zum Stillfteben zu bringen, bat man neben der Triebscheibe G nur eine gleich große lofe Scheibe anzuordnen, auf welche der Riemen F bin-

über geichoben werden fann.

Die Bewegung unserer Sagemaschine geschieht durch eine Dampfmaschine von 8 Pferden Kraft. In einer Minute macht die Sage 60 bis
80 (Doppel-) Jüge oder Hübe, je nach der Zahl der einzespannten Sägs blätter; die Größe eines Dubes beträgt 2 Kuß, und die Verrickung des Bagens bei jedem Schnitte, wenn weiches Holz verarbeitet wird, 0,1 bis 0,14 Zoll, so daß per Stunde eine Vertlänge von 40 bis 45 Kuß geichnitten wird. Diese Verhältnisse fonnen zugleich als sehr zwecknäßige Mittelwerthe angesehen werden. Beachtungswerth ist besonders die Geschwindigkeit der Säge, die weder zu groß noch zu klein sein darf, weil im ersteren Falle die Säge sich zu sehr erhigt und die Sägespäne nicht gehörig beraußgeworfen, vielniehr noch einmal zerrieden werden und einen unnöthigen Kraftanswand veranlaßen; im zweiten Falle aber das Arbeitsquantum zu gering ift, so wie zugleich ranbe Schnittflächen entsteben. Die Geschwindigfeit von 6 Fuß (rheinlandisch) fann als die außerste Grenze für eine vortheilhafte Arbeit angeschen werden, was ganz mit den obigen Angaben unserer Maschine ftimmt, wo diese Geschwindigfeit 4 bis 5 % Juß beträgt.

Die gewöhnlichen deutschen Sagemaschinen (Sagemuhlen), wie fie Bener und Egen beschreiben, machen in der Minute 80 bis 90 Schnitte, bei einer Jubhohe von 134 Fuß und fie dringen bei jedem Schnitte um ungefahr 1 Linie (genauer 0,8 — 0,9 Linien) tief ein, liefern also per

Stunde ungefähr 30 Fuß Bretlange.

Gerftner beschreibt eine gewöhnliche deutsche Gagemaschine, welche per Minute 120 Schuitte bei 30 Boll Bub verrichtet und dabei (in Tannenholg), 1 — 1,4 Linie eindringt, mas per Stunde über 50 Fuß Schnitte

lange gibt.

Der Widerstand, den die Sage beim Schneiden des Jolges findet, ift von der Natur des holges, von der Breite und Tiefe des Schnittes, von der Beschaffenheit, Scharfung und Schränfung des Eggeblattes, turz von so viel Umftänden abhängig, daß es bis jest unmöglich war, ein allgemeines Gesey und einen mathematischen Ausbruck dafür aufzufinden. Bei der Angabe eines solchen Widerstandes hat man sich daher allein an

die desfallfig gemachten Erfahrungen zu halten.

So gibt Belidor an, daß jum Zerschneiben von trocknem Holze ist Mal so viel Kraft gehört, als jum Zerschneiben von grünem Holze, serner, daß der Widerkand in größerem Verhältnisse zunehme, als die ein niedriger Schnitt für den öronomischen Stammes, daß also ein niedriger Schnitt für den öronomischen Effekt von Vortheil sei. Viele solcher Erfahrungsresultate sind einander völlig widersprechend. Aus Versuchen von Taffe folgt, daß zum Sägen weicher Holzsprechend. Aus Versuchen von Taffe folgt, daß zum Sägen weicher Holzsprechend. Die versuchen Beigeren Geringere Kraft als sir harte ersorderlich sei, so daß eine für harte und trockne Hölzer eingerichtete Sägemaschine auch Kraft genug durch weiche und grüne habe; während Gerstner gefinden haben will, daß sir weiche Hölzer 2, mehr Kraft ersorderlich, sei, ein Resultat, dem wohl nicht viel Zutrauen zu schenken sein möchte.

Mehr, ja besonderes Vertrauen verdienen die in nachstehender Ta-

Mehr, ja besonderes Bertrauen verdienen die in nachstehender Tasbelle jusammengestellten Beobachtungs-Resultate, welche die Rubarbeit angeben, die zum Schneiden von 1 Quadratsus Holzstäche per Stunde

aufzuwenden ift, Alles in preug. Magen ausgedrudt.

Gattung und Beschaffen- beit des Holzes.	Berbachter.	Nuțarbeit in Fuß = Pfd.	Nutarbeit in Pferde= fräften *).
Grunes Eichenholz Trodnes "	Navier	29000 38700	1,63 1,47
" Tannenholz	Clement Coste	40300 42300	1) 1/45 1/43
" Ulmenholz	"	45500	1/0

Für trocknes dolz kann man hiernach annehmen, daß durch eine Rutgarbeit von 1 Pferdefraft per Stunde 44 Quadratfuß dolzskäche im Mittel zu schneiden sind. Da man ferner die Rebenarbeit einer Sägemaschine, welche zur Ueberwindung der Neibungswiderstände, Erschütterungen, zufälligen Stöße ze. nöthig wird, mindestens eben so groß wie die Rutgarbeit annehmen muß, so folgt überhaupt, daß jede von dem Beweger (dem Wasserrade, der Dampsmaschine ze.) auf die Säges

^{*)} Die Pferdetraft gu 510 Preuß, Juß Pfund per Sefunde gerechnet, mas mit 550 engl. Juß Pfund als übereinstimmend angusehen ift.

mafchine wirklich übertragene Pferdefraft per Stunde ungefahr 22 Qua-

bratfuß trodnes Gichenholz zu ichneiden im Stande ift *).

Wie höchst vortheilhaft gur verhältnismäßigen Verminderung der gedachten Rebenarbeiten einer Sagemaschine das Aubringen mehrer Sageblätter in Einem Gatter sein muß, erklart sich hiernach leicht, da sich die Reibungs - und sonstigen Widerstände nicht in demselben Werhaltnisse als die hiedurch erzeugte Arbeit vergrößern können.

Bur größeren Bestätigung Diefes Gates führen wir ein Beobachs

tungsbeispiel von Morin an einer Gagemaschine in Det an.

Bu beachte ist überdies noch, daß bei mehreren Sagen nicht mehr Sandarbeit nöthig ift, als wenn nur eine Sage eingespannt wird; ferner im Verhältnisse zur geschnittenen Holzmenge der Rücklauf, das Unstegen und Berschieben des Stammes weniger Zeit in Anspruch nehmen und endlich bei veränderlicher Triebfraft die für das Schneiden vortheilhafte Geschwindigkeit durch Einsebren einer entsprechenen Zahl

von Gageblattern leicht erzeugt werden fann.

Schließlich muß angesihrt werden, daß bei den zuerst angegebenen Bersichsteinlitaten eine ununterbrochene Arbeit vorausgesett ist. Durch das Aurucstüberen des Wagens, das Ausbringen eines neuen Stammes ze gebt jedoch an Arbeitszeit ungefähr 1/10 verloren, so daß die Sage in Stunde nur etwa 54 Minuten arbeitet. Zuweilen wird dieser Zeitwerlust größer, ja Taffe will segar die tägliche Leifung einer Sagemasschine nur 2/3 von derjenigen beobachtet haben, welche bei ununtersbrochener, regelmäßiger Arbeit zu erwarten gewesen wäre.

brochener, regelmäßiger Arbeit zu erwarten gewesen ware.
2) Rundfägemaschinen. Mit diesem Ramen bezeichnet man gewöhnlich diejenigen Sagemaschinen, welche zum Sagen der Felgen von Bagen- und anderen Radern, der Faßboden und zu ahnlichen Zwecken

benutt merden.

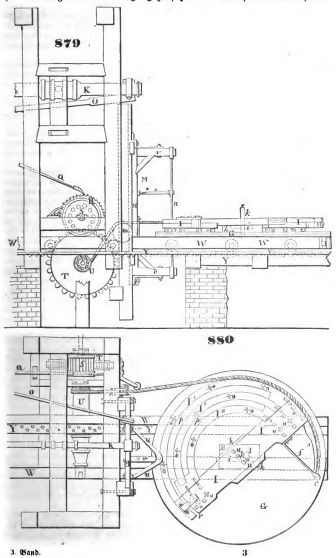
Bon diefen Maschinen beschreiben wir eine, welche wegen ihrer Einsfachbeit leicht bei jeder Bretfagemaschine angebracht werden fann.

Die Abbildungen Fig. 879 und 880 zeigen in der Seiten = und Grund= ansicht die zum Runpschneiden wesentlichen Theile.

M ist ein gewöhnliches, hier hölzernes, Sagegatter, welches mittelst des Sebels K geradlinig auf und ab bewegt wird; W der jum Geradschieben dienende Wagen, dessen Bewegung auf bekannte Weise geschiebt, indem das Jahnrad K durch das Schiebzeng O 2 und hierdurch gugleich das Getriebe S gedreht wird, welches in das Stirnrad T einsgreift. Indem hierdurch die Welle U in Umdrehung geseht wird, beswegt sich mit ihr das Getriebe V und schiebt den Wagen, indem es in die gezahnte Stange V eingreift. Diernach würde die Maschine zum gewöhnlichen Geradichneiden dienen; zum Rundschneiden wird indes Folgendes nothwendig. Der Wagen W wird so weit vergeschoben,

^{*)} Beträgt daher 3. B. der Wirkungsgrad eines Bafferrades 50 Prozent, fo scheitet jede Pferdefraft, der natürlich vorhandenen Kraft des Waffers, 11 Quadratfuß jener Holgitäche per Stunde.

wie in der Figur angegeben ift, und in dieser Lage befestigt. Hierauf nimmt man aus der Zahnstange Y diejenigen Zähne heraus, welche über dem Getriebe V liegen, so daß sich die Welle U dreben kann, ohne den Wagen W in Bewegung zu sehen. Runmehr wird eine horis



zontale Scheibe G auf dem Wagen unverrückbar mittelst eines Bolzens k befestigt, und auf der Platte h Diefer Scheibe ein zweiter freisfegment= förmiger Wagen II' angebracht, welcher sich um den festen Bolgen k als Mittelpunft oder Achse dreht, und worauf die zu schneidenden

Bölzer befestigt merden.

Um diese Drehung des Wagens hervorzubringen, befindet fich an dem= selben ein konzentrischer Urm s, dem eine eiserne Stange f als Stute bient, welche lettere einen Bolzen o tragt, woran ein Geil befestigt ift, welches über die Leitrolle m nach der Welle U geführt wird, und fich daselbst aufwickelt, sobald man die Welle umdreht.

Die schmale Gage n wird nicht, wie beim Beradschneiden, unmittel= bar im Gatter M eingespannt, sondern ift durch eiferne Bugel an be= fondern Armen v, welche am oberen und unteren Gatterriegel ange-schraubt sind, vor demselben aufgehangen.

Bur ftarferen Befestigung ober Stutung bienen außerdem eiserne Streben u, u, Rig. 880, fo wie man mittelft einer Schraube z, Fig. 879,

Die ferneren Stellungen des Sageblattes bewirfen fann.

Bur naheren Beschreibung ber einzelnen Theile diene noch Folgendes: Die Scheibe G besteht aus doppelt über einander genagelten Pfosten. Auf ihr ift die länglich vieredige Platte h befestigt, in welche ein Eisen i, mit Bolgenlöchern u, u', u" verschen, eingelaffen ift; in radialer Richtung, vom Sageblatte nach der Bolzemmitte k zu, ist die Scheibe C mit einem solchen Schlitze versehen, daß sich das Sageblatt ungehins bert aufs und abbewegen kann. Der Rundwagen IV besteht ebenfalls aus Pfosten, und die möglichst leichte Drebbarfeit deffelben auf der Echeibe G wird durch laufrollen oo... befördert. Zwischen dus veisestücken 1, 14, 14 besinden sich freie Räume p, p4, über welchen die zu schneidenden Hiller beseichen, und in denen sich die Sage auf und nieder bewegen kann. Der schmale Zwischenraum r dient dazu, die Säge in die Bahn p zu bringen; soll dagegen in der Bahn p4 gestellen der Bahn p4 gestellen der Bahn p4 gestellen das der die Bahn p4 gestellen der Bah schnitten werden, so ift die Ginrichtung fo getroffen, daß das Segment= ftud I' querft herausgenommen, nach Ginführung der Gage aber wieder eingelegt werden kann, um auf ihm bas ju ichneidende Holzstück zu befestigen. In dem Hauptriegel I find außerdem drei langliche löcher angebracht, wodurch der Wagen etwas gegen die Sage vorgerückt werden tann. Je nachdem man nun das erfte, zweite oder dritte diefer Löcher mit ben entsprechenden Scheibenlochern u, u' ober u" durch ben Bolgen k in Verbindung bringt, hat man es in feiner Gewalt, nach jeder Kreislinie (bei der abgebildeten Maschine von 4 bis 9 Kuß Durch= meffer) ju ichneiden.

Sollen nun mit dieser Vorrichtung Felgen u. dgl. ausgeschnitten werden,so bringt man den Wagen I I' in die erforderliche Lage, befestigt das Seil an dem Bolzen e und an der Welle U, verkeilt den Bolzen k gehörig auf beiden Seiten, damit sich der Wagen möglichst zentrisch bewege, und klammert das zu schneidende Holzstück auf einem der Kreis-fegmente 1/, 1"... fest. Sodann wird mit dem Stangenzirkel der Kreis-bogen aufgerissen, nach welchem geschnitten werden soll, das Yolzstück genau mit dem gemachten Riffe vor die Sage gebracht und die Maschine

in Gang gesetzt.

3) Kurnurschneidmaschinen (Scierie a placage, veneer cutting machine) nennt man die Maschinen, welche gum Schneiden von Holz-blättern so geringer Dicke, als die Haltbarkeit immer guläßt, verwandt Man benütt diefe Solzblätter jum Befleiden (Furnuren) und Einlegen bei Tischlerarbeiten, und verwendet hierzu das schönste und feinste harte holz, wie Mahagoni, Jakaranda, Rusbaum, Kirschbaum, Eiche u. dgl.

Die geringe Dicke der Blätter, welche zuweilen nur 1/3, ja 1/4 Linie beträgt, fo wie der Umstand, daß meist gerade die am schönsten gezeich= neten (geftammten) Furnure aus frummfaferigen, vermachsenen Bolgern gefdnitten merben muffen, macht bas Gagen ber Rurnure meit ichmieriger, ale bas Schneiden gewöhnlicher Breter u. f. m., und es muß beshalb fomobl auf die Sage als auf die gange Maschine besondere Gorafalt

verwandt werden.

Die Gage muß ein dunnes Blatt mit feinen gabnen befigen, die man nur febr wenig, juweilen gar nicht ichrantt, ihre Bewegung muß fanft und unveränderlich in derselben mathematischen Ebene Statt finden, Das Blatt barf fich weder feitlich nach auf- oder abwarts biegen. Besonders zu beachten ist eine vollkommene Stabilität des Maschinen-gestelles und aller sonstigen tragenden oder führenden Theile.

Die besten Kurnurschneidemaschinen find, bei fonft guter Ronftruftion unstreitig die mit geradem, in horizontaler Richtung arbeitendem Gage= blatte, da fie einen festeren Bau und eine fanftere Bewegnng als folche gestatten, wobei die Gage, wie bei den Bretichneidemaschinen, vertifal wirft. Bir beschreiben Daber auch hier nur eine Daschine erfterer Urt, wie fie Cochot in Paris zuerst angegeben und ausgeführt bat. Im All= gemeinen besteht eine berartige Maschine aus drei Sanpttheilen, wie folche bei der Bretschneidemaschine anseinander gefest murden, nämlich dem Sagegatter, dem Schlitten und den bewegenden und regulirenden Dechanismen.

Bon ben nachstehenden Abbildungen zeigt Fig. 881 die Langenansicht ber Mafchine im Aufriffe, Rig. 882 einen Vertitaldurchschnitt von ber Seite aus gefeben; Die übrigen Figuren verschiedene einzelne Theile. AA BB ift bas Geftell bes Sagegattere und jugleich bas Sauptgeftell

ber gangen Mafchine.

Es besteht dieses aus zwei gleichen, großen, langlichen, gufeifernen Rahmen, die parallel in entsprechender Entfernnng von einander fteben, und durch lange Schraubenbolgen a, a, b, b, mit einander vereinigt find. Bon ben Schraubengewinden an den Enden der Bolgen a, a ift das eine rechts, bas andere lints geschnitten, fo bag man durch Umbreben biefer Bolgen nach einer ober ber anderen Richtung, wogu in ber Mitte ihrer Lange Deffnungen a' (Fig. 882) vorhanden find, Die oberen Geiten AA ber Gestellmande einander etwas nabern oder entfernen fann. Claftizitat des Metalles erlaubt folche geringe Stellungen, welche gur Bermeidung jeder Art von Schwantung der Sage nothig werden. CC DD ift das Wagen = oder Schlittengestell, ebenfalls ans zwei paralle-

len Rahmen bestehend, welche rechtwinflig gegen die bintere Gestellwand AB gerichtet und mit derfelben durch Bolgen vereinigt find; am hintern Ende, links von Fig. 882, find die Bande CD unter einander durch eine gufeiferne Platte E verbunden, die zugleich einer fpater ju beschreiben=

ben Vorrichtung r' r" als Auflage dieut.

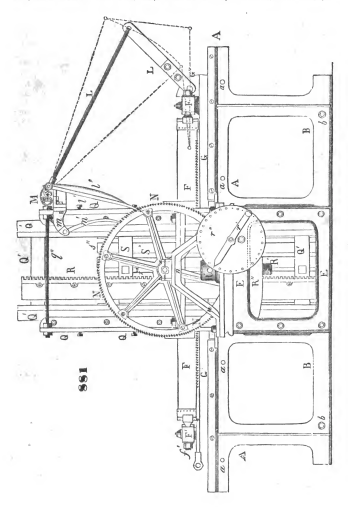
F ift die Sage, G das Gatter derfelben. Erstere ist mit einer rahmen-artigen Fassung verseben, welche wir nehft der Einrichtung des Gatters vorerft naber beschreiben wollen, und hierzu die Detailfiguren 883, 884,

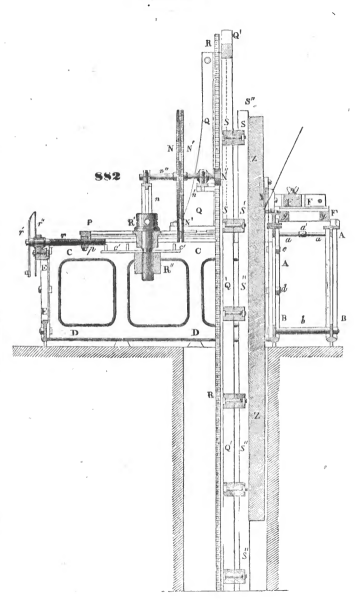
885 benuten.

Die gedachte Einfassung ist derjenigen abnlich, welche man bei den gewöhnlichen Gagen anwendet, und es besteht dieselbe aus zwei Querhölzern F'F', die man in Fig. 884 ihrer länge nach, Fig. 883 im Durch= schnitte fieht, lettere nach ber Linie 1, 2 von Fig. 884 genommen. Die beiden Duerholger F', F' find mit ihren Mitten durch ein Langenholg F" vereinigt, und ihre Enden tragen an der einen Seite die Gage F, an der andern eine Bugftange f", die jum Spannen der Gage bient. Aus Fig. 885 ift ju entnehmen, wie die angenieteten Angeln f' des Sage-blattes mit den Duerhölzern F' vereinigt find; mittelft der Schrauben f' fann das Blatt ebenfalls gespannt werden.

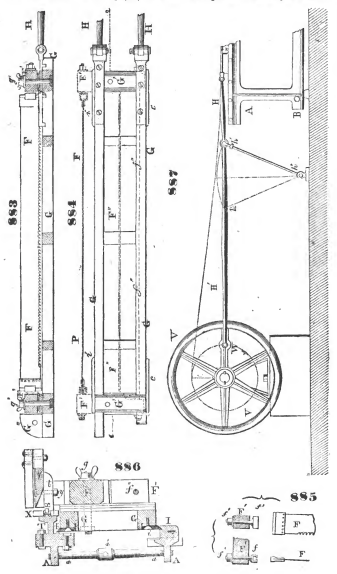
Das Sagegatter besteht aus zwei Langenhölzern GG, die durch Riegel verbunden, von welchen letteren die an den Enden, G'G', in ibler Langenrichtung ausgehöhlt find, um Meffingeinlagen g aufzunehmen. Auf Diefe werden Die Querholger F'F' Des Faffungerahmens gelegt, und mittelft der Schraubenbolzen geg' die Berbindung der Sage mit dem Gatter bergestellt; die Sage liegt hiernach außerhalb des Gattere, was jum Zwede hat, daß durch den gebildeten Zwischenraum die abgesigten Furnüre außtreten können.

Wie das Sägegatter auf dem Gestelle AB angebracht und daselbst möglichst leicht beweglich gemacht ist, erkennt man am besten aus der Durchschnittsfigur 886, welche zur besseren Verständigung in größerem Waßstabe gezeichnet ist. Un jedem der Gatterschenkel G,G ist, unterhalb an seinen Enden, eine nach außen messersimige Wetallplatte i ausge-,





schraubt, welche die vier so genannten Gleitbaden bilden, und womit bas Sagegatter in vier gußeisernen oder bronzenen Studen (Führungen)



11 gelagert ift. Lettere find oberhalb an den vier Eden des Gestelles AA befestigt, und haben eine etwas größere Lange als der Zug oder

Beg ber Gage beträgt.

Man begreift leicht, daß Gleitbaden und Führungen mit der größten Sorgfalt adjustirt fein muffen, damit fich die Sage weder mit zu großem Spielraum, noch mit unnöthiger Reibung bewegt. Hiermit erfennt man gugleich die Wichtigkeit der bereits früher angegebenen Stellung der oberen Rahmenenden AA mittelft der Schraubenbolgen aa.

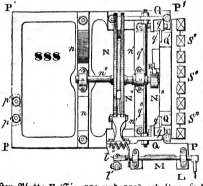
Da die mefferförmigen Enden der Gleitbacken ii das ganze Gewicht der Sage und des Sagegatters zu tragen haben, so nuten sie sich ge- wöhnlich schnell ab, und man ift aus diesem Grunde bemuht gewesen, ein besonders gutes Material für dieselben aufzusinden. Cochot rath, sie aus einer Legirung von 90 Theilen Rupfer, 5 Theilen Jink und 5 Theilen Antimon anzufertigen, andere Maschinenbauer wenden Stabl

dazu an.

Bie dem Sagegatter die nöthige Horizontalbewegung ertheilt wird, erkennt man leicht aus Fig. 887. V ist ein Schwungrad zur Regulirung der Bewegung, auf dessen Achse eine feste und eine lose Scheibe steckt; ein Riemen empfängt die Bewegung durch die Kraft einer Dampfmaschine (Basser oder Pferdefraft sollte man wegen der weniger gleichförmigen Birkung nie anwenden), und überträgt sie auf die seite Rolle und das Schwungrad. An einem Arme des letzteren sitz eine Warze W, wodurch gleichsan ein Krunmaapfen gebildet wird, in welche die Jugstange Hisaft, die wieder durch einen fürzeren Lenker H mit dem Saggatter G in Verbindung steht. (M. 1. hierzu auch Fig. 883 und 884); h' h" ist ein Gegenlenker, der deshalb vorhanden ist, um eine möglichst geradlinge Kührung hervorzubringen.

Wir wenden uns nunnehr ju der Beschreibung des Schlittens mit allem Zubebör und den sonst bier nothwendigen Theilen. Der Schlitten ift in Kig. 881 und 882 mit Q'Q' bezeichnet; bevor wir jedoch diesen acher beschreiben, mag das Stud PP', Hig. 888 im Grundrisse abgebildet, betrachtet werden, welches auf dem Gestelle CD ruft und alles

Bubehör bes Schlittens tragt.



Wenn nämlich die gange ber Boble Z, aus welcher die Furnure gebildet mer= den follen, in ihrer gangen Lange durchschnitten ift, fo muß diefelbe um die Dicke der Furnüre gegen Die Gage vorgerudt mer-Dierzu ift aber das den. Stud PP' amifchen ben pa= rallelen Gestellmänden CC in Führungen verschiebbar, welches mit Bulfe einer entsprechend fein geschnit= tenen Schrauber, Fig. 882, bewirft werden fann. Diefe Schraube mird durch ein Baleftud mit einem Ende in der am Gestelle CD fe=

sten Platte E (Fig. 881 und 882) gehalten, so daß sie nur eine brebende, aber keine fortschreitende Bewegung anzunehmen vermag; mit dem anderen Ende kaßt sie in eine Mutter p (Fig. 882), die an dem Etide PP' mittelst Schrauben p', p' (Fig. 888) angebracht ist; wie demnach die gedachte Versückung von PP' geschehen kaun, ist leicht erklärdar. Damit zugleich die Verrückung mit gehöriger Genauigkeit erfolgt, ist die Schraube rmit siner Theilscheibe r' und einem Zeiger r' versehen. Ift eine bestimmte

Berrudung erfolgt, fo lägt fich das Stud PP' mit Bulfe ber Drudichraube R' feststellen, wovon die Mutter in dem gugeisernen maffiven, mit dem

Bestelle verbundenen Querftude R" befindlich ift.

Un den Seiten P, P und P' P' des verrudbaren Studes erbeben fich zwei fenfrechte gufeiferne Stander Q, Q, welche dem Schlitten zur Fuh= rung Dienen. Der Schlitten Q' Q' felbft besteht aus zwei eichenen Balfen, welche durch Riegel & vereinigt und in parallelem Abstande gehalten werden. Bur Leitung bienen mefferformige Gleitbaden q', q', welche von Führungen 4, 4 in den Stander Q, Q anfgenommen werden, abnlich benen, die wir bereits beim Sagegatter beschrieben haben.

Die zu ichneidende Boble wird nicht direct an dem Schlitten Q', Q' befestigt, fondern man leimt sie an ein Leiften= oder Gitterwert aus langen Tannenpfoften S" S" und Querftuden S', S' feft, welches durch Schraubenbolgen mit den Schlittenriegeln 8, 8 genau verbunden ift. Es geschieht Dies deshalb, damit man sowohl die Boble bis auf den letsten Rest aufarbeiten fann, als auch das sonst leicht eintretende Berfen berfelben verhindert wird. Endlich trägt der Schlitten auf seiner gangen Lange eine gezahnte Stange R, wodurch demfelben mit Bulfe eines Betriebes N" (Rig. 882, 888) Die auf= und absteigende Bewegung ertheilt

merben. fann.

Die gesehmäßige Fortrudung des Schlittens geschieht durch ein Schiebgeug, ähnlich dem, wie es bei der Bretfägemaschine beschrieben wurde, An dem vorspringenden Theile G" des Sägegatters ist das eine Ende eines hölzernen Bebels L' (Fig. 881) drebbar angebracht, deffen anderes Ende mit der Cenfstange L in Berbindung fteht. Lettere wirft auf eine borigon= tale Welle M (Fig. 888), an welcher Die Stofftange 1' fist, beren Ende von einer Feder I" zwischen die Zahne des Zahn- oder Schiebrades N gedrückt wird. Reben N befindet fich ein zweites folges Schiebrad N (Fig. 882) mit größeren Bahnen, welches ftatt des erfteren benutt wird, fobald eine größere Forfrückung erforderlichist; Lagern, n' und Welle n'' für die Sperr= Räder bedürfen keiner Erklärung. Um das Umdrehen des Sperr=Rades in entgegengesetzter Richtung zu verhindern, hat man am Arme m einen Sperrfegel m' angebracht. Da an der Belle n" auch das Zahnstangen= getriebe N" fist, fo erfennt man leicht, wie das Fortruden des Schlittens erfolat.

Bur Vermeidung möglicher Vibrationen des Sageblattes, fo wie um gleichzeitig die Furnure von der Gage und der Boble abzulenten, dient ein Reil oder Meffer Y (Fig. 882 und 886), welches an einem Ständer t des am Schlittengestelle befestigten Tragers T durch Bolgen

y befestigt ift.

Nicht minder wichtig ist der sogenante Blockhalter X, Rig. 886. Der= felbe legt sich etwas unter der Zahnlinie der Säge gegen die ganze Breite der Fournüre, verhindert deren Schwingungen und unterstüßt

Bugleich die Stelle, welche von den Zähnen der Sage angegriffen wird.
Bur Bewegung der beschriebenen Maschine ist ungefahr 34 einer Pferdefraft nöthig; per Minute macht die Sage 180 bis 200 Schnitte, und die Juglänge derselben beträgt 24 Jall, wobei in der Stunde im Mittel 60 Quadratsuß 20 Joll breiter Furnüre geschnitten werden. Das Sägeblatt ift 1/, Linie did, die Schnittbreite beträgt 1/3 Linie, so daß, wenn aus einem Zoll Dicke 18 Furnure geschnitten werden, jede ders selben eine Dicke von 1/3 Linie besitzt.

Reuerdings hat man an den Cochotschen Furnurschneidmaschinen eine nutliche und empfehlenswerthe Verbefferung angebracht, die im Befent= lichen darin besteht, daß sich die Gage nicht in einer geraden Linie, fondern in einem flachen Bogen bewegt. Man bewirft dies einfach durch eine veränderte Führung des Sagegatters und zwar auf die Beife, daß man die Gleitbaden nicht, wie bisher, mit dem Sagegatter völlig fest verbindet, sondern um Zapfen drebbar macht, die an das Sagegatter angeschraubt find. Dierdurch erreicht man, daß die Maschine bei gleicher

Leistung weniger Betriebsfraft nöthig macht, indem bas Auswerfen ber Sagespane bedeutend erleichtert wird, das Sageblatt sich folglich nie-mals flemmt und beffen Reibung im Schnitte sehr vermindert wird; ferner vermeidet oder verringert man das schnelle Stumpswerden der Zähne, erreicht eine bessere Birkung des Sageblattes, und erhält endlich eine reinere Schnittstäche.

4) Sägemaschinen mit freisförmiger Säge, Kreisfäge (Seie circulaire, eireular saw). Die freisrunde dunne Scheibe, welche bei diesen Maschinen die Säge bildet, besteht ebenfalls aus gutem Stahl; man versieht sie am Umfange mit Jähnen der bereits früher beschriezbenen und abgebildeten Art, befestigt dieselbe auf einer horizontal liezgend durch ihre Mitte gebenden Achse oder Welle, und versetzt letztere beim Arbeiten in eine ununterbrochene Orehbewegung; das zu schneizende Holze. wird auf eine entsprechende Weise der Säge augeführt. Der Durchmesser des Sägeblattes richtet sich natürlich nach der Dicke bes zu schneiden Holzes, indes sassen sich aus dem Ganzen bestebende Scheiben vortheilbaft nur bis zu etwa 36 301 Ourchmesser anzwenden, weil darüber hinaus die Ansertigung derselben nicht nur schwierig, sondern auch der Preis sehr bedeutend wird. Für größere Durchmesserstet man sie deshalb aus Segmenten zusammen, die jedoch selten gut in einer unveränderlichen Ebene zu erhalten sind.

Die Umfangsgeschwindigfeit der Kreissägen fann bei Hölzern von 9 bis 14 Joll Dicke 18 bis 36 Juß pr. Sekunde betragen, bei dunnen pölzern läßt sich dieselbe bis 30 Guß freigern; für eine Geschwindigskeit von 22 Juß pr. Sekunde würde eine Säge von 12 Joll Ourchmesser, Minute, 420, dagegen eine von 36 Joll Ourchmesser 140 Umdres

hungen machen muffen.

Die Leistung einer gut angeordneten Kreisfäge läßt sich aus folgender Tabelle, nach Beobachtungen von Morin zusammengestellt, entnehmen, wobei die Säge ungefähr 26 Zoll (rheinländ.) Durchmesser hatte.

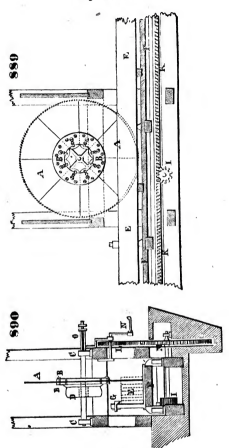
Erfte Beobachtung. Ein Jahr gefälltes Eichenholz von 81/2 Zoll Bobe.	Bewegende Kraft nach Maschinenpferden.
Jahl der Sageumdrehungen pr. Wim. 266 Schnittfläche pr. Stunde — 128 Odff. Zweite Beobachtung. Tanneu-Bretter,	3,55
troden von 912 Zoll Breite und 114 Zoll Dide. Zahl der Sägeumdrehungen pr. Min. 244 Schnittstäche pr. Stunde — 450 Doff.	7,22

Dieraus erfennt man, wie eine Arcisfage bei fleinem Bolze wenig= ftens fo viel ausführt, als vier vertifale Sagen in derfelben Zeit und

bei demfelben Rraftaufwande.

Diefer Bortheil, so wie der geringe Raum, den diese Maschinen einsehnen, hat zu Bemühungen Veranlassung gegeben, die Maschinen mit geraden Sägeblättern auch für starke Holzsorten durch sie zu erseigen. Judeß ist dieß bis jest zu erreichen nicht möglich gewesen; wemigstens baben einzelne Versuche nicht solche Resultate gegeben, daß man daraus besondere Hoffnung zu einer ausgedehnten Anwendung schöpfen konnte

In den Figuren 889 und 890 haben wir eine von Brunel angegebene, für ftarke Holzsorten dienende Kreiskägemaschine abgebildet. Die über 5 Fuß im Ourchmesser haltende Sage A ist aus 8 Segmenten zur über 5 Fuß im Ourchmesser hattende B benutt sind, die genau abgedrehte flächen haben, und mit einander und den Blattsegmenten durch Schrauben verbunden sind; die Bolzenlöcher der Schrauben sind länglich gestaltet, um eine gehörige Abzustung vornehmen zu können. Die Sage ist so dam auf einer Welle C, C sestgekeilt, welche mittelst eines über die Scheibe D gelegten Riemens in Umdrehung verseht werden kann.



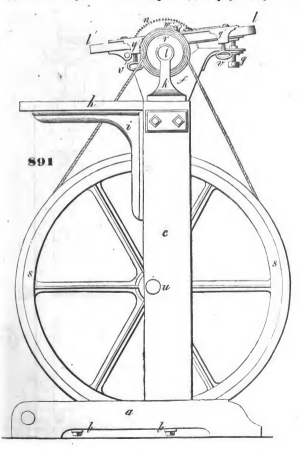
Manche Theile unserer Abbildung bedürfen keiner besonderen Erklärung, da ihr Zweck, nach dem Früheren, leicht erkennbar ist. Hierher gebört der Wagen K, auf welchem der zu durchfägende Holzblock mittelst keilförmiger Klammern G sestzehen wird; ferner die Zahusstange K und das in diese eingreisende Getriebe I. Zu bemerken ist nur, daß die Bewegung des Wagens gegen die Säge nicht durch die Elementarskraft geschicht, welche die Säge umtreibt, sondern mittelst der Pand bewirft wird. Zu diesem Ende sist an der Welle des Getriebes I and großes Stienrad M, in welches ein kleines Zahurad L eingreift, das mit Hilfe einer Kurbel N umgedreht werden kann.

Wenn der Blod einmal auf seine gange Lange durchschnitten ist, und ein zweiter Schuitt geschechen soll, bleibt der Wagen unbeweglich und nur die Kreissage wird nach ber Seite entsprechend verrudt. Dierzu

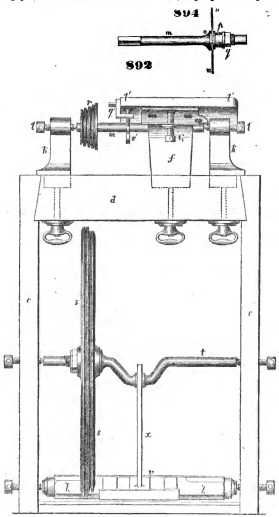
ist die Welle C so angeordnet, daß sie mit Hulfe einer Schranbe o nach der Achsenrichtung verschoben und respektive so festgestellt werden fann, daß fie nur eine brebende Bewegung anzunehmen vermag.

Diese Wirkung der Sage, so wie die Bewegung des Wagens und die Richtungsumsetzung dessellen ließe sich mittelst besonderer Mechanismen durch die vorhandene Elementartraft wohl mit bewirken; allein sowohl die eben beschriebene Maschine als alle ähnlichen scheinen bisher sich nicht bewährt zu haben.

Im vortheilhafteften eignen fich die Kreisfagen fur bas Schneiben dunner Bolger, Boblen ober Breter in Stollen und Latten ic., fur Bagenbauer, Tichler, für das Zuschneiden hölzerner Gusmodelle ic. Kleine Kreissägen von 4 bis 12 Joll Blattdurchmesser laffen sich für solche und eine große Zahl anderer Zwecke selbst vortheilhaft durch' Menschenkraft bewegen. Eine berartige Maschine zeigen folgende Ab-

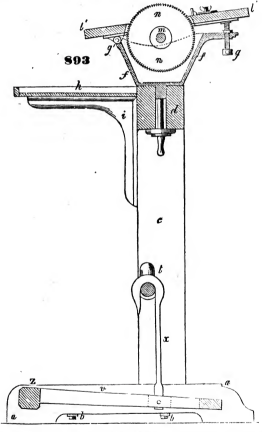


bildungen, wovon Fig. 891 die Seiten=, Fig. 892 die Border=Ansicht und Fig. 893 einen Bertifaldurchschnitt darstellt.
a. b. c, d ist das tischartige Gestelle der Maschine, auf welchem zwei Docken k, k mit Zapfen und Stellichrauben beseitigt sind. Zwischen die Welle m der Kreisjage n von den Spigen der Schrauben 1. 1 gehalten, so daß sie sich genau gentrisch zwischen Spigen drechtet. Und Fig. 894 kann man die Art der Beseitigung der Sage leicht ers



fennen, indem o ein vorspringender Hals der Welle ist, gegen welchen sich das Blatt n mit der einen Seite anlegt; an der anderen Seite wird es von einer aufgeschobenen Husse pgehalten, welche durch eine Straubenmutter 4 entsprechend angezogen werden kann.

Auf dem Tische ist überdies ein gußeiserner Rasten oder Rumpf selichfalls mittelst Zapfen und Stellschraube befestigt, in welchem die Kreissage auf die Halfte ihrer Höhe eintaucht, und der besonders auch zur Aufnahme der Sägespäne dient. Dieser Rumpf trägt eine hölzerne Tasel 1/, die zur Auflage des zu schneibenden Holzes dient; in der Mitte derselben besindet sind eine längliche schließermige Dessung oder Spalte bereiben der welche der geber bestelltes berieben der Bestelltes berieben bestellte bereit best Gageblattes tritt, wie aus Kia. 883 durch welche Der obere Theil des Sageblattes tritt, wie aus Fig. 893



erhellet. Damit Diefer Tafel eine beliebig geneigte Lage gegeben werden, alfo nach der Bobe des zu machenden Schnittes ein entsprechender Theil des Sageblattes durch die Spalte treten fann, bat man fie um eine

46 Sago.

Achse z' brehbar gemacht, so daß die gedachte Stellung mit Hulfe der Schraube z leicht gescheben kann. Zur Bewegung der Sage wird über die au der Welle m besestigte Scheibe r und über das Rad s, welches jugleich die Stelle eines Schwungrades vertritt, eine Schnur ohne Ende gelegt, und die Umdrehung der gefröpften Welle t des letteren mit Hulfe des Juftrittes v z und der Zugstauge x bewirkt; sowoh die Scheibe r als das Rad s sind mit Schnurläusen von verschiedenem Durchsmesser verschen, um die Geschwindigkeit der Sage nach Umständen abs

andern zu fonnen.

Auf der Tafel 1', 1' neben der Sage sind ein Paar eiserne Stäbe oder Lineale q' q' durch Schrauben v', v' beselfigt, langs welchen man das Schnittholz hingleiten last. Eines dieser Lineale liegt völlig unsbeweglich, das andere aber ift mit dem ersten durch Scharnere, nach Art der beim Zeichnen angewandten Parallellineale, verbunden, kann in beliebige Abstände von den ersteren gebracht und sodann in einer sie bestimmten Lage durch eine Schraube w' festgestellt werden. Die der Sage zugekehrt liegende Kante des verschobenen Lineals dient dem Schnittholze als Kührung, und man erkennt leicht, daß die gedachte Verschiedung um so größer sein muß, je dunner der ahzuschneidende Holzteil werden soll.

Der von dem Bintelftude i getragene niedrige Raften h dient gur

Aufnahme des gefägten oder zu fagenden Solzes. -

Maschinen zu besonderen Zwecken, wie z. B. zum Schneiden der Parquetsbölger, der Holgstöge für Pflasterung der Straßen, der Dachschindeln, des Schuhmacherspanes, der Schwefelhölger u. d. m. mussen wir hier des Raummangels wegen übergeben; wir führen daher nur noch an

5) Mafchinen zum Schneiden bes Marmors, Sandftein 8 1c. Die gewöhnlichsten dieser Maschinen haben gerade, horizontal liegende Sägeblätter, wozu man meist entweder stumpf gewordene Solzeblätter, oder besondere Blätter obne Zähne verwendet, welche blog durch die Reibung mittelst des in die Spalte gestreuten Sandes wirken; nur bei ganz weichen Steinsorten macht man von gezahnten Blättern Gebrauch.

Gewöhnlich sind mehrere Blatter in einem Gatter zugleich angebracht, welches man in eine horizontale hin und her gerichtete Bewegung versfept. Die Sägen sinken von felbst immer im Schuitte nach, und sind

ju Diefem Ende noch mit Gewichten belaftet.

Rreikfägen hat man hierbei noch wenig oder gar nicht in Anwendung gebracht, obwohl fie sich in einigen Beziehungen hierzu eignen möchten.

Die Kraft zum Zerfägen der Steine ist jedenfalls größer als für Hölzer. Navier gibt für Marmor das fünffache, für Granit das 34fache Kraftmoment an, welches trocknes Eichenbolz zum Zerfägen erfordert. Taffe will gefunden haben, daß ein an einer Marmorfage arbeitender Mensch bei täglich 10stündiger Arbeit 2,6 Duadratsuß Marmor von mittlerer Härte zu schweichen im Stande ist.

Sago (Sago, Sagou). Das Mark der besonders auf den Molukken und Philippinen machsenden, etwa 30 Kuß erreichenden Sagopalme, Sagus Rumphib, enthält Stärkmehl, aus welchem der Sago bereitet wird. Aber auch sehr viele andere Palmenarten dienen zur Sagobereitung. So in Oftindien Borassus Gomato, Coryota urens, Corypha umbraculikera; auf Japan Cieas revoluta, in Cochinchina Cieas inermis; auf dem Kap Zamia eakka und lanuginosa; in Südamerika Mauritia nexuosa. Man bringt daß, auß dem gespaltenen Stamm genommene Mark in ein Sied, und wäscht durch llebergießen und Rühren mit Balfer daß Stärkemehl auß, läst diese sich segen, trochnet est soweit, daß est nur noch in geringem Grade feucht erscheint, drückt est durch ein grobes Sied, um es zu körnen, und läßt die Körner auf eine heiße Rupferplatte fallen, wodurch die Stärke in dem geringen

Wassergehalt theilweise aufquillt, und nach dem Trocknen die bekannten unregelmäßigen harten Klünmechen des Sago bildet. Das Mark ninmt in der Sagopalme, deren Stamm in 7 Jahren eine solche Dicke erzreicht, daß ein Mann ihn nicht umspannen kann, den größten Theil ein, und liefert gegen 300 Pfund Sago. Je nach der größeren oder geringeren beim Auswaschen der Stärke verwendeten Sorgfalt erhält man ihn von einer ziemlich rein weißen, oder von schmutzg röthliche Farbe. Daß der Sago beim Kochen mit Wasser zu größen, durchsichtigen, gallertartigen Klümpchen aufschwillt, ist eine bekannte Sache.

Es wird gegenwärtig viel fünstlicher Sagv ans Rartoffelstärke bereitet, indem man fie, noch wenig feucht, zu Rlumpchen gerdruckt, und auf erhipten Platten fo lange rührt und umwendet, bis fie zu harten

Rornern eingetrochnet ift. -

Saigerung (Liquation). Man versteht unter diesem Ausdruck im Allgemeinen die Trennung zweier mechanisch gemengter metallischer Körper durch Erhiben, wobei der eine leichtfluffigere zum Schnelzen kommt und absließt, ber andere aber, gewehnlich in sehr löchrigem, porösem Justande, zurückleibt. Es ist besonders die Gewinnung des Silbers aus silberhaltigen Rupfererzen, wobei die Saigerung im Großen vorkommt; und wir verweisen daher hinsichtlich des Raberen auf den Artifel Silber.

Salep (Salep) ist die getroknete Burzel mehrer Orchisarten, beseinders der Orchis mascula, die hauptschild von Persien und Kleinassen in den Handel gebracht wird. Sie bildet kleine eifermige Kuellen von gelblich weißer Farbe, zuweilen durchscheinend, und von bernzartigem Aussehn, sehr bart, und von eigenthümlichem, dem des Traganth nicht unähnlichen Gernd. Der Hauptbestandtheil der Salerwurgel ist Schleim, in Folge dessen sehr kleine Mengen der Wurzel mit vielem Wasser gekocht, dasselbe beim Erkalten zu einer dicken gallertzartigen Masse gekeibt übrigens auch recht gut in Europa, und wenn man die größten Burzeln unserer Orchis mascula reinigte, abschabte, auf kurze Zeit in heißes und dann noch in kochendes Wasser tauchte, um den unangenehmen Geschmack wegzunehmen, und sie dann, auf Bindsfaden gezogen an der Luft troknen ließe, so würden sie den vrienztalischen Salep recht gut vertreten können.

Salmigt (Salammoniac, Sel ammoniac) ift falgfaures Ammoniat

oder Chlorammonium.

Wenn gleich dieses Salz schon fertig gebildet in der Natur vorkommt, wie z. B. an den Kratern mehrerer Bultane, so macht est in diesem Justande nur eine mineralogische Seltenheit aus, und sammtlicher im Jandel vorkommender Salmiak ift Kunstprodukt. Schon seit den altesten Zeiten wird in Aegypten aus dem Mist der Kameele Salmiak bereitet, und man kannte früher in Suropa keinen anderen, als ägyptischen Salmiak. Da nämlich Negypten arm an Brennmaterialien ist, so trocknet man den Kameelmist, und benutz ihn zum Brennen, wobei sich ein dicker, Salmiak baltender Ranch entwicklt, und sich im Schorustein theilweise verdichtet. Aus diesem Ruß wird dann der Salmiak gewonnen. In allen Theilen von Negypten, besonders aber im Delta, sieht man häusig Eseltreiber, die den Ruß in Säden nach den Salmiakwerken bringen. Dier wird nun der Salmiak folgendermaßen gewonnen: Man stampft den Ruß mit hölzernen Städen in gläserne, nite damit angefüllt werden, sieht diese in entsprechende Dessungen eines langen schmalen Dsens ein, und gibt nun mit Kameelmist ein zuers schwaches, almälig verstärftes Feuer, bis sich die Kolben, mit Auskandme natürlich der oberen Wöldung, in eben aufangender Rotsglübbige bessinden. Der Salmiak wird hiebei sublimirt, und sammelt sich in Gessinden.

stalt eines Ruchens in der Wölbung des Rolbens. Ein nicht unbe-trächtlicher Untheil Salmiaf geht bei dem sehr rohen Betriebe dieser Operation burch Berdampfung verloren, da es nothwendig ift, durch Operation durch Werdampfung verloven, da es nothwendig ist, durch häusiges Einsteden eines Eisens eine Oeffnung zum Entweichen der überschüsigen Dämpfe treizuhalten, ohne welche die Kolben unsehlbar gesprengt werden würden. Die Kolben übrigens zerspringen regelmäßig, wenn sich die Operation dem Ende nähert, worauf dann der Salmiaf von dem noch daran hängenden Glase gesäubert, und in dem Boden jedes Ballons bleibt ein Klumpen von salzigen, noch Salmiaf haltenden Theilen zurück, den man zersköft, und bei einer nächsten Sublimation wieder mit zunimmt.
Der nach diesen Wersahren entstehende Salmiaf ist von mattem Bruck schwammig und von grauer Karbe: war aber, wie gesoat, lange

Bruch, schwammig und von grauer Farbe; war aber, wie gesagt, lange Zeit der einzige im Handel bekannte, und kostete vor etwa 40 Jahren Das Pfund an 20 ggr., mahrend er jett, vollfommen rein, faum den vierten Theil jenes Preises kostet.

Die Salmiaffabrifation ift gegenwärtig febr verbreitet, und benutt als Sauptmaterial allgemein das durch trodne Deftillation ftieffoffhaltiger, organischer Rorper entstehende fohlensaure Ammoniaf. Es wurde eine Zeit lang auch das beim Faulen des Harns durch Zers sehung des Sarnstoffes entstehende fohlensaure Ammoniaf benutt, wels ches man durch Destillation daraus abschied; doch scheint diese Methode fast nirgend mehr befolgt zu werden. Man bereitet in den meisten Salmiakfabriken das koblensaure Ammoniak durch eigens zu dem Ende veranstaltete trodine Destillation thierischer Abfalle aller Art, oder be= nutt, wo fich Gasbeleuchtungsanstalten vorfinden, die neben dem Steinkohlentheer sich kondensirende mässeige Flüssigkeit, welche kohlensfaures Ammoniak in beträchtlicher Menge enthält. Das Verfahren, um das rohe, mit brenzligem Del beladene kohlensaure Ammoniak in fers tigen Salmiat umguwandeln, ift in beiden Rallen gleich, und wir werden daher zuwörderst die Behandlung der thierischen Alfälle naber bestrachten, bemerken aber gleich zuwor, daß bei der trocknen Destillation von Knochen, wie sie bei der Fabrikation der Beinkohle im Großen betrieben wird, sich nur wenig Ammoniak bildet, und daß man daher bas dabei entstehende Ammoniak häufig ungenutt entweichen läßt, um die Beitlanfigfeit feiner Gewinnung gu vermeiden.

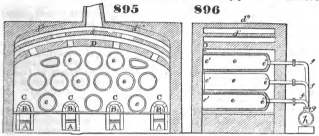
Die ersten Versuche dieser Art scheinen in Frankreich gemacht, aber mißlungen zu sein. So wurde im Jahr 1760 ein sehr großes Etablisse-ment in Gravelle bei Charenton unter Oberaussicht des berühmten Baume gegrundet, das, nachdem es 27 Jahre lang unter ftetem unge= schickten Experimentiren bingehalten mar, mit einem Verluft von mehr als 400000 Franken wieder einging, und unter taufend anderen ein recht schlagendes Beispiel liefert, wie mitunter fehr tüchtige Theoretiker ganglich außer Stande find , den praftifchen Betrieb von Fabrifunter= nehmungen öfonomisch einzurichten und durchzuführen. Gpatere Unternehmungen, besonders die von Papen und Plouvinet hatten einen besseren Ersolg. In Deutschland scheint die große, jest nicht nehr erstlirende Salmiakfabrik von Gravenhorst in Braunschweig, im Jahr 1759 angelegt, die Bahn gebrochen ju haben. In Schottland errichteten Dovin und Hutton im Jahr 1756 eine Salmiakfabrik zu Edinburg, welcher bald mehrere andere folgten; und so, gehört denn gegenwärtig die Darstellung des Salmiafs zu den ziemlich allgemein ver-

breiteten Industriezweigen.

Man bedient fich zur Darftellung des roben foblenfauren Ummoniafs aller, mobifeil ju erlangenden thierifden Abfalle, ale altes leder, Bornfpane, Ochfen- und Schweinsflanen, Sufe, Blut, wollene Lumpen, ver-dorbenes Fleisch u. dgl.; daber denn auch nicht felten Salmiaffabriten mit Abdedereien verbunden find. Die Anwendung von Anochen ift, wie

oben erwähnt, weniger vortheilhaft.

Die Destillation geschieht am besten in gußeisernen Robren oder Retorten ungefähr in Gestalt der zur Gasbereitung dienenden, deren mehrere borizontal in einem Dfen liegen. Die Einrichtung eines zwecksmäßigen Destillationsapparates ergibt sich aus den Figuren 895 und 896.



Die Iylinder ese haben bei größeren Apparaten 2 bis 3 Fuß im Durchsmesser, und eine länge von 6 Fuß. Der Ofen saßt 12 zylindrische und 2 elliptische Actorten, und wird durch vier Feuerungen dei BBBB gebeit, deren Ueberwelbungen CCCC mit löchern zum Durchschlagen und zur gleichmäßigeren Bertheilung der Flamme versehen sind. AAAA die Ahabei sich Der ganze Ofen ist zur gleichmäßigeren Abführung des Anie Best mit dei fonzentrischen Wostdungen überspaunt, von welchen die untere D 20, die zweite d' nur 4 Juglöcher enthält, und die oberste d' d' endelich durch einen einzigen Kaual mit der Ese kommuniziet. Zede der Retorten enthält an der einen Seite bei e'' ein Ableitungskopt st, welches durch einen furzen Ausga ji das Hauptrohr h einzesetzt ist. Die gegen- überstehenden Enden der Retorten, e' e', können auf ähnliche Art, wie die Gasretorten, durch eiserne, mit Lehm eingesetzt Platten geschlossen. Das Robr h liegt ein wenig geneigt, und ist an dem einen Ende geschlossen, während das andere durch ein vertisales Knierobr in einen, zur Verdichtung der Dämpse bienenden eisernen, mit kaltem Wasser

Es entwickeln sich bei der Destillation höchst stinkende, brennbare Gabarten, welche die ganze Umgebung der Salmiakfabrik verpesten, wenn nicht auf ihre Zerstörung die nöthige Sorgfalt verwendet wird. Man leitet sie zu diesem Ende durch eine von dem Berdichtungsapparate ausgehende Röhre unter den Rost des Dfens, wo sie versbrenuen, und somit noch als Deizmittel eine nübliche Unwendung finden.

Statt des hier beschriebenen Apparates werden in einigen, besonders in fleineren Salmiakfabriken auch gußeiserne Kessel oder Blasen angeswendet, welche in einen Ofen so eingemauert sind, daß das Feuer, nachdem es den Boden der Blase erbigt hat, noch durch einen Kanal mehrere Umgänge um sie macht. Diese Blasen sind aber, in irgend erheblicher Größe ausgesührt, nicht nur der Gesabr des Springens sehr ausgesetzt, sondern erfordern, zum gehörigen Durchhitzen des Inshless eine starke und sehr anbaltende Ditze; auch sind sie nach des endigter Destillation, wegen der Nothwendigkeit, den Deckel abzuheben, nur mühsam zu entleeren und nen zu besetzen.

Benn Knochen zur Bereitung von Beinschwarz gebrannt werden, muß das Feuern bis zur vollständigen Berkohlung derselben, also so lange fortdauern, bis durchaus keine Gasarten und Dämpke mehr übergeben, was man theils an dem Erkalten der Leitungsröhren, theils an dem Berlöschen der Gastlamme erkennt. Bei anderen Substanzendagegen, deren Koble gewöhnlich noch als Material zur Fabrikation von Blutlaugensalz und Berlinerblau benutt wird, ist es, um der

Salmiaf. 50

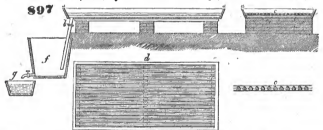
Roble den ju diefer Bermendung nothigen Sticfftoffgehalt ju laffen, amedmäßiger, die Destillation vor ihrer völligen Beendigung gu unterbrechen. Gine bis jum farten Gluben gesteigerte Dite ift übrigens auch bei Anochen nachtheilig, weil fie die entfarbende Rraft ber Roble

beeinträchtigt.

Es sammelt fich nun in dem Verdichtungsapparat eine braune, ftin= ende löfung von fohlensauren Ammoniak nehkt einer Menge brenz-lichen Dels. Das koblensaure Ammoniak kann sich in solcher Menge entwickeln, das es sich in kester Gestalt in den Röhren abseht und sie verstopft. Um diesen lebelskand zu vermeiden, ist es am besten, einen kleinen Dampskessel in der Nähe des Hauptsammelrobres anzubringen, und von Zeit zu Zeit Wasserdamps in dasselbe einströmen zu lassen, wodurch das fohlenfaure Ammoniat febr ichnell und ficher in den Berdichtungsapparat geführt wird.

Die gewonnene Flüffigfeit zeigt gewöhnlich 8 bis 9° B. Es handelt fich nun darum, das fohlenfaure Ammoniak in falzsaures Salz umzuwandeln. Am einfachsten geht dieses durch Zersetung mit Salzsaure, eine Methode, die auch in einzelnen Salmiakfabriken, welche Gelegenheit haben, die benöthigte Salzsaure von einer benachbarten Sodafabrik zu beziehen, wohl geschieht. Weit gebräuchlicher, und selbst in mehrsacher Beziehung bequemer ist das Verfahren, wonach das toblensaure Ammoniak durch Zersehung mit schwefelsaurem Kalk (Gyps), querft in fcmefelfaures Ummoniat, und Diefes nachher durch Gublima= tion mit Rochfalz in Salmiaf verwandelt wird. Die bequemfte Urt, ben Gpps zur Anwendung zu bringen, ift, ibn zu pulverifiren, und die robe Lauge langfam ein, oder nothigenfalls mehrere Mal durch ihn hindurch zu filtriren, wobei fohlenfaurer Ralf zuruckleibt:

Die Fig. 897 zeigt den biegu Dienenden Filtrirapparat. Er besteht 1) aus einem flachen, hölzernen, mit Blei ausgefütterten Raften an, an



beffen Boden eine bleierne mit einem Sahn versehene Abflugröhre b angelothet ift; 2) einem aus zugeschärften holzernen Stabchen gusammengefetten Roft c, der bei d im Grundrig bargeftellt ift, und ungefahr einen Boll über bem Boden bes Kaftens durch untergelegte Querleiften getragen wird; 3) einem Stud Leinwand, womit man ben Roft be-bedt; 4) einem mit Blei ausgefütterten Bebalter f, in welchem eine (in der Figur weggelaffene) Pumpe steht, durch welche man die abge= laufene Lauge auf dasselbe oder auf ein anderes ähnliches Kiltrum zurüchumpt, bis die Zersetzung vollständig erfolgt ist; endlich 5 einem kleinen Behalter g zur Aufnahme des fertigen schwefelsauren Ammoniaks. Nachdem man also den Kost mit der Leinwand bedeckt, und den

Kasten bis etwa 2 Boll vom oberen Rande mit pulverisirtem natur= lichem Gpps gefullt hat, gibt man die Roblauge darauf, so daß sie etwa 1 30ll über dem Gppepulver fteht, und fich langfam hindurchzieht. Sat fich eine hinlangliche Menge in bem Refervoir f angefammelt, fo pumpt man fie auf ein zweites mit frischem Gpps besettes Filtrum, Salmiaf.

von hier auf ein drittes u. s. f., bis eine Probe der Lauge mit ein wenig Schwefelsare verset, nur unbedeutend braust. Die Zersetung des Gypses erfolgt am vollständigsten, wenn die frische Rohlauge guerft auf ein, bereits mehrere, z. B. drei Mal gedrauchtes Kiltrum, welches wir A nennen wollen, von diesem auf ein erst zwei Mal, B, dann auf ein nur ein Mal gedrauchtes, C, und zulest auf ein neu besettes Kiltrum D gebracht wird. Das Kiltrum anteert man so dann seines Inhaltes, besett es mit frischem Gyps, und fängt nunmehr die Kiltration einer neuen Portion Kohlauge mit dem Kiltrum B an, schreitet von da nach C, nach D fort, und schließt mit A. Alsbann wird B neu besetzt, und die nächsten Kiltrationen in der Reibesolge C, D, A, B vorgenommen, und in dieser Dronung, wonach also jedesmal das neu besetzt Kiltrum zuletz zur Wirfung sommt, weiter. Um jedoch seinen Werlust zu haben, darf man nicht versammen, das erschöpste Kiltrum vor dem Ausschlagen des schlensuren Kalses mit Wasser Kiltrum vor dem Ausschlagen des schlensuren Kalses mit Wasser auszusüßen. Nun aber würde die nachberige Abdampfung einer so großen Menge Ausschüßerwasser bedeutende Kosten verursachen, wenn man nicht beim Ausschüßerwasser bedeutende Kosten verursachen, wenn man nicht beim Ausschüßerwasser bedeutende Kosten verursachen, wenn man nicht beim Ausschüßerwasser die es übrigens auch in so vielen anderen Källen mit dem allerzrößten Wortheil angewendet wird. M. s. die Artifel Alaun, Kali, Salpeter. Ze größer die Anzahl vorhandener Kiltra, um so vollständiger können die Zersehungen und Ausswassen

Da übrigens die vollftändige Zerschung der letten Antheile des kohlensauren Ammoniaks allzuhäufige Filtrationen erfordern wurde, so begnügt man sich gewöhnlich, es auf diesem Wege zum größten Theil in schwefelsaures Salz umgewandelt zu haben, und zersetz den noch übrig bleibenden kleinen Rest von kohlensaurem Ammoniak durch Zusak von wenig Schwefelsaure, die man ohne allen Nachtheil selbst in kleis

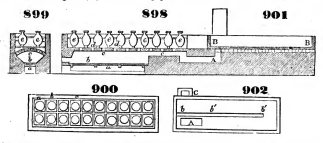
nem Ueberfchuffe jufegen darf.

Die so erhaltene köfung von schwefelsaurem Ammonias wird dann in einer bleiernen Pfanne eingedampft, und das sich dabei auf der Ober stade ansammelnde stintende Del abgeschöpft. Ift die Flüssischer bis zu einem spezisischen Gewicht von ungefabr 1,16 eingedampft, so veretett man sie mit der zur Zersetung des schwefelsauren Ammoniass erstorderlichen Menge Kochsalz, wendet hiedei aber gewöhnlich, um des Tersolges sicher zu sein, einen großen Ueberschus an, der selbst bis zum Doppelten der eigentlich nötbigen Menge steigt. Das hiedei wiesder auf der Oberstäche erscheinende theerartige Del wird sorgsättig abgenommen. Nach anhaltendem Rühren zieht man die Flüssigsteit durch einen Beber von dem ungesöst verbliebenen Rochsalz ab, läßt sie in einem Bebalter einige Zeit stehen, damit sie sich kläre, bringt sie seinen Bebalter einige Zeit stehen, damit sie sich kläre, bringt sie so sam wieder in eine Pfanne, und selbt die Abdampsung sort. Dies dien werden der Daltbarkeit wegen auß sehr farken, wohl 3/4 Joll dien Bleiplatten angesertigt, und, um das Sensen des Bodeus zu verhindern, durch eine eizerne Platte unterstügt. Diebei nun bezinnt das durch die wechselseitzte zersetung des schweselsauren Auston sich in Gestalt eines förnigen Pulvers auszuscheiten, mährend der Salmiaf noch in Ausstößung verbleidt. Man zieht mit bölzernen Rührscheiten das schweselsaure Ratron in dem Naße, wie es sich bildet, nach der einen Seite der Pfanne, und schlägt es von Zeit zu Zeit in eine, über der Pfanne besinntliche Lade, aus welcher die beigemengte Salmiaslauge zum größten Theil ableckt. Sobald die Abdampfung des Salzbäutchens erstennen läßt, ninmt man das Fener unter der Pfanne weg, und zieht wirt einem bleiernen Seber die Küflisseit, welche jest nur-noch wenig schweselsaures Natron enthält, in die Waadsssiffer zum Arnstallisten,

52 Calmiaf.

worans nach 20 bis 30 Stunden der Salmiak in Gestalt von großen nadelförmigen Arystallen angeschossen ist. Die Wachskälfer sind holgerne, is Joll tiefe, 3 oder 4 Fuß breite, und 6 bis 8 Fuß lange, mit Blei ausgesätterte Kasten, und so aufgestellt, daß man sie zum Ablausen der Wutterlange bequem zur Seite neigen kann. Wan gibt alsdann die Wutterlange in die Pranne zurück, um sie dei dem nächsten Sud mit zuzunehmen, spült die Salmiakkrystalle mit wenig kalten Wassen, spült die Salmiakkrystalle mit wenig kalten Wassen, den der bestellt die foarf in der Pfanne BB, Fig. 901, die durch das Feuer des gleich zu erwähnenden Sublimirosens erhist wird. Es hat diese Trocknung den wichtigen Nederzweck, einen nicht unbedeutenden Theil von Wrandöl, welches dem Salmiak sehr hartnäckig anhängt, theils zu verstüchtigen, theils durch Orydation zu zerkören.

Der so weit fertige Salmiaf besitt eine grane Farbe, und bedarf noch einer nachträglichen Reinigung von eingemengtem Glaubersalz und Roble. Es bieten sich biezu zwei Wege dar. Der eine, weniger tostsspielige, aber auch ein weniger reines Produkt liefernde, besteht in einer Umkrystallisation, indem man den unreinen Salmiak in wenig beisem Basser löst, die Lösung durch Beinkoble entfärbt, zum Arnystallisten in kleine Behälter, gewöhnlich in Gestalt von Zuckerbüten gibt, sie bier anschießen, und die Mutterlange endlich ablausen läßt. Der zweite Weg ist die Sublimation. Diese wird gewöhnlich in großen gläsernen oder irdenen Kolben vorgenommen, deren eine Angabl in einem Galecrenosen erhigt wird. Die Einrichtung eines solchen Sublimirosens ergibt sich aus, den Figuren 898 und 899, welche einen



Längen- und einen Querdurchschnitt des Ofens zeigen. a der Aschenfall, b der Roft, auf welchem das Feuer brennt, und durch den Kanal A unter die Trockenpfanne BB gelangt, um bier, wie aus der Fig. 902 ersichtlich ift, durch die Junge b'b' genöthigt, unter der Pfanne zu zirfuliren und dei C in die Spe zu gelangen. Um die Kolden vor der unmittelbaren zu ungleichförmigen Einwirfung der Flamme zu schäußen, ist der Feuerraum mit einem Gewölde es überspannt, in welchem nur einzelne Deffnungen, die sich allemal zwischen je zwei Kolden befinden, der hitz einen Jugang zu denselben gestatten. Die Kolden efelbst sind mit Lehm veschlagen und ruben mit dem untern Boden auf eisernen Duerbalen da. werden dagegen in etwa zwei Trittheilen der Hohe durch eiserne Platten gehalten, deren jede zwei Kolden umfast, und der Breite nach den Osenkaum überdeckt. Die Fig. 900 zeigt bei a b o diese Platten, deren, bei einem Dsen zu Okolden, ihrer 10 vorhanden ein müssen. Ratürlich müssen die Fugen zwischen diesen Platten genau mit Lehn verstrichen werden, um das Eindringen von kalter Luft zu vershindern, durch welche die Kolden unsehlbar zerspringen würden. Es ist übrigens bei aller Versicht nicht zu verbindern, daß nicht ab und an ein Kolden springt; ja es wird selten eine Eublimatien beendigt, ohne daß sein Paar Kelben zu Erunde geben.

Salmiat.

Das Sublimiren im Sandbade, wie es in mehreren Salmiaffabrifen geschicht, ist zwar sicherer, geht aber auch weit langsamer von Statten, und ist daher für einen ausgedehnten Betrieb weniger zu empsehlen.

Der vollständig getrochnete Galmiaf wird durch einen Trichte: in Die Kolben gegeben und darin fest niedergedrückt, woranf man ihre Minsbungen durch aufaelegte Thouplättchen verschließt und vorsichtig mit dem Feuern beginnt. Der gute Fortgang der Gublimation beruht nun gang und gar auf der geschickten Leitung bes Feuers, so daß diese Ope-ration bei weitem ben ichwierigsten Theil der Salmiakfabrikation ausmacht. Die sich entwickeluden Salmiakdampfe muffen fich in der oberen aus dem Ofen hervorragenden, und deshalb fühleren Wölbung bes Rolbens, zu einer fompaften, halbdurchfichtigen Maffe verdichten, welche um fo homogener und schöner ansfällt, je gleichformiger die Gublima= tion von Anfang bis gu Ende fortidreitet. Steigt Die Sibe gu bed, fo wird ein Theil des ichon fublimirten Salmiafe wieder verflüchtigt, und entweicht aus dem Rolben; finft dagegen Die Temperatur unge-bubrlich, so fann atmosphärische Luft in den Kolben eintreten, und Die Entstehung eines faubformigen Riederschlages von Salmiaf bedingen, der Die Schönheit des Produftes beeintrachtigt. Besonders hat der Arbeiter baranf gn achten, daß sich bie Balje ber Rolben nicht mit Salmiat verstopfen, wodurch bei zufällig vermehrtem Dampforuck Die Rolben febr leicht gersprengt werden fonnen. Er fabrt in dieser Absicht von Beit gu Beit mit einem beißen Gifen in Die Balfe ber Rolben, und sucht fie, wenn auch nicht gang, doch aber so weit frei zu halten, baß Dampfansamnlungen nicht eintreten können. Rach Beendigung ber Sublimatien werden die Kolben, da es auf andere Art nicht möglich ift, den Juhalt herauszunehmen, durchgesprengt, und bas in ber Welbung angesammelte Salmiakbrod, welches ungefähr die Gestalt eines Schrines oder Pilzes hat, von den anhängenden Glasscherben gereinigt. Diese Brode kommen von verschiedener Größe, gewöhnlich von 20 bis 30, die englischen selbst von 50 Pfund in den Handel; sie sind in der Rabe. des in der Mitte hindurchgehenden kleinen Loches etwa 4 bis 5 Boll bid, und nehmen nach bem Rande bin an Dide ab.

Um der Unannehmlichfeit des häufigen Zerspringens der Kolben zu entgeben, nehmen die englischen und ichottischen Salmiaffabriken die Gublimation in eisernen Tärzen vor, deren Mündung mit einer Ruppel von grünem Glase bederkt wird, und die im Innern, um alle und jede Berührung des Salmiafs mit dem Eisen, wodurch wegen der Flüchtigkeit des Chloreisens ein röthliches Produkt entstehen wurde, mit dinnen Platten von gebranntem Thom ansgesetzt sind. Es würde tieses Verstahren der allgemeinen Anwendung zu empfehlen sein, wenn nicht gerade die Schwierigkeit, die Einwirkung des Salmiafs auf das Eisen vollständig zu verhüten, seine Bequemlichkeit wesentlich berabietzte.

Der Ruchtand von der Gublimation ift wafferfreies ichwefeljaures Ratron, beffen Berfauf einen Theil der Fabrifationstoften bedt.

Um die auf den Gaswerken entstehende ammoniakalische Flüsigskeit zur Salmiakkarischen zu benutzen, sättigt man sie gewöhulich mit Schweselsaure, und behandelt das so erbaltene schweselsaure Ammoniak ganz auf die beschriebene Art. Wo Salzsäure zu einem binreichend niedrigen Preise zu haben ist, kann auch sie zur Sättigung dienen, wodurch man geradezu Salmiak erhält. Derselbe unuß jedech durch Behandlung mit Beinkohle und medemaliges Umkrystallistren vor der Sublimatien von anbängendem Steinkohlentheer gereinigt werden. In einer chemischen Kadrik bei Glasgow werden wöchentlich 7200-Gallons (etwa 28000 Duart) anmoniakalischer Klüssisekt von den dortigen Gaswerken verarbeitet. Man rektifizirt sie zuerst in einem großen schmiedeeisernen Ressel, verdichtet die Dämpke in einem mit Blei ausgeschtterten eisernen Behälter, und sättigt das Destillat mit 4500 Pfund Schweselsäure von 1,625 spez. Gew. Man erhält dadurch

2400 Gallons (9600 Quart) ichwefelfaure Ummoniaflösung von 1,150 ipez. Gem., welche dann auf die beschriebene Urt verarbeitet mird.

Der Salmiaf, fo wie er durch Sublimation gewonnen wird, bildet eine weiße, halbdurchsichtige Maffe von fafrigem, in einzelnen Stellen auch grobfornigem Gefüge. Durch Arnstallifation aus ber maffrigen Auflösung wird er in langen nadelformigen Krnftallen erhalten, welche die ungewöhnliche Eigenschaft besiten, sich beliebig biegen zu lassen, ohne abzubrechen; daher auch der Salmiaf in Broden eine auffallende Bahigfeit befigt und fich fehr fcwer gerichlagen und pulverifiren lagt. Der Salmiat ift im Baffer leicht loslich, und befigt einen brennend falzigen Geschmad. Bei einer noch meit unter ber Glubbige liegenden Temperatur verflüchtigt er fich, und bildet, im Fall die Dampfe fich mit falter atmosphärischer Luft zu mischen Gelegenheit finden, ein höchst gartes staubförmiges Pulver, welches lange in der Luft suspendirt bleibt.

Er findet mehrfache fehr wichtige Unwendungen. In der Medigin gehört er zu den allerunentbebrlichsten, ausgezeichnetsten Seilmitteln; in der Chemie und Technif dient er zur Darstellung von ägendem und toblensaurem Ammoniaf, zur Fällung des Platinsalmiafs, zur Bereitung von Königswasser, zum Lothen und zu vielen anderen Zwecken.

Salveter (Saltpetre, nitre, Salpetre) ift falveterfaures Rali. Diefes in vielsacher Beziehung so bodwichtige Salz tommt nicht nur fertig gebil-bet in ber Natur vor, sondern fann auch mit geringen Kosten funftlich gewonnen werden; ist auch schon seit alten Zeiten befannt, wenn ibm Rolle jugefallen ift, welche es gegenwartig als Mitglied ber letten Inftang bei ber Entscheidung ber wichtigften Lebensfragen ber Bolfer verfieht.

Negopten und besonders Indien find die Cander, in welchen schon von jeher der Salpeter als Auswitterung aus dem Erdboden gewonnen worden ift, und wo er durch Auslaugen der Erde in folcher Menge erhalten werden fann, daß Indien allein hinreichen murde, den Bedarf

von gang Europa zu decken.

Allem Anscheine nach verdankt der natürliche Salpeter feine Entstehung genau benfelben Umftanden, unter welchen auch der funftliche gu Stande kommt, nämlich einer allmäligen Zersetung fliesteschaftiger organischer Stoffe und einer Orndation ihres Stickftoffgehaltes durch den Sauerstoff der Atmosphäre bei Gegenwart fraftiger Salzbafen, besonders Rali oder Kalf. Werden stickstoffhaltige organische Stoffe im fenchten Buftande, felbit bei Luftzutritt, fich felbit überlaffen, fo faulen fie, wobei fich der größte Theil des Stickfoffes mit dem Baffer-ftoffgehalte zu Ammoniak verbindet, und kaum Spuren von Salpeterfäure entstehen. Ein Zusatz von ätzendem oder kohlensaurem Rali oder Ralk ändert hierin nichts. Wenn aber eine lockere poröse Steinmasse, in beren Voren fich atmofpharifche Luft befindet, mit geringen Mengen animalischer Gubstanzen und ftarfer Salzbasen impragnirt ift, so tritt in Folge ber Bermandtschaft zwischen Basen und Sauren und unter gleichzeitiger Einwirfung bes atmospharischen Sauerstoffes eine Drybation des Stickstoffes jener organischen Materie ein, und die so gebildete Salpeterfäure vereinigt sich mit der Salzbase zu einem salpetersauren Galz.

In Oftindien findet fich der Galpeter zum Theil in einer damit stark durchdrungenen Erdichicht, jum Theil in einem loderen, feldspathhaltigen Ralfstein, in welchem fich vorzugsweise auf und in der Rabe ber Dberflache Salpeter in beträchtlicher Menge, von 21/2 bis 8 Prozent, fammelt. Offenbar ift es eine langfam fortichreitende Verwitterung des Feldspaths, welche das Rali liefert; und daß die Salpeterbildung nur an der Oberfläche Statt findet, erflärt fich gang genügend daraus, daß nur

an der Dberflache der atmospharische Sauerftoff Den notbigen Butritt findet. John Davy, welcher Die Galpetergrotten auf Centon besucht, und darüber fehr intereffante Mittheilungen veröffentlicht bat, ftellt nach feinen Untersuchungen die Anficht auf, bag nicht ber Stickftoff organischer Substanzen, sondern der atmospharische Sticktoff die Salspetersaure hervorbringe. Die für diese Ansicht ausgestellten Grunde sind aber nicht durchschlagend und stehen mit allen anderen Beblachs tungen fo febr im Biderspruch, daß, fo lange nicht die vollige Abmefenbeit flidftoffhaltiger organischer Materie in dem indifden Galveterstein nachgewiesen ist, der Davnschen Ausicht die gegründetsten Zweifel entaegensteben.

Die durch Auslaugen des Salvetersteins erhaltene Salveterlösung wird bis jum Galzbäutchen abgedampft, jum Rrnftallifiren bingestellt, und der fo erhaltene, in ziemlich fleinen Arnstallen angeschoffene Galpeter in den Sandel gebracht. Er hat eine mehr oder weniger graue Farbe,

und enthalt eine fleine Menge Rochfalz. 3n verichiedenen Gegenden Offindiens, besonders in Bengalen, um Patna, findet fich eine ftarf mit Galpeter impragnirte Erde, die durch Anslaugen und Abdampfen fogleich fertigen Galpeter liefert. größte Menge des in dem europäifchen Bandel vorfommenden Galpetere ruhrt von biefer Gegend her, in welcher es vorzugsweise Chiopera ift, wo fich die Salpetersiedereien und Riederlagen befinden. Er geht von da nach Hough, wo er aufgefauft und nach Europa verschifft wird. In Europa ift es vorzüglich Spanien, welches, befonders in Reukastilien, Arragonien, Catalonien, la Mancha, Granada, Gevilla n. a. reich an Salpetererde ift, und bei zweitmäßiger Bewirthschaftung den Salpeter ju einem bedeutenden Erportartifel erheben fonnte.

Ungarn geminnt viel naturlichen Galpeter in den Gegenden von Semenn, Debreczin, Ragn-Rallo, wo er auf der moorigen Erde außwittert, und von den Ginwohnern gefammelt wird. Die größten Galpeterfiedereien, in welchen der Galpeter durch Auslaugen Der falpeter= haltigen Erde gewonnen wird, find die des Freiheren von Bai im Biha-rer, Szaboltscher und Szathmarer Komitat; andere zu Parndorf und Jorndorf in der Wieselburger Gespanschaft; zu Dedenburg, Baboth des Dedenburger Komitates, zu Narod und Bnrus in der Schümeger, ju Szelnite in der Liptaner, und zu Reufohl in der Gobler Gespanschaft.

So wie fich an ben bier genannten Orten der Salveter in der Erde porfindet, fo bildet er fich auch febr baufig noch unter unferen Augen in lockerer falfhaltiger Erde, die mit faulenden animalischen Gubstangen durchdrungen langere Beit fich felbst überlaffen bleibt, vorzuglich in der Erde der Bieb-, befondere der Schafstalle, aber auch alter Begrabnisplage u. dgl., ferner in altem feuchtem Gemaner, befondere in Rellern, mo er oft als weiße Ausblühung die Bande übergiebt. Rur ift zu bemerfen, daß feineswegs aller fogenannte Mauersalpeter bieber gehört, sondern daß derselbe fehr häufig auch ans fohlensanrem Natron besteht. In dergleichen falfhaltigen Massen aber entsteht meistens Ralf= salpeter, ber, um in brauchbaren Ralisalpeter umgewandelt gu werden, noch einer nachträglichen Fällung mit tohlenfaurem Rali bedarf, wovon weiter unten. Anf diesem Wege wird in mehreren gandern fast der ganze Bedarf an Salpeter gewonnen. In Frankreich hat die Regierung die Befugniß, Salpeterede, wo sie sich vorfindet, besonders die Erde der Ställe, ausgraben und auslaugen zu lassen. Es werden von ihr eigens zu dem Zwecke angestellte Leute ausgesandt, welche die Erde der Ställe auf die Art untersuchen, daß sie eine heiße Eisenstange nach dem Abfühlen mit einem weifen Ueberzuge bedect, fo ift die Erde zur Salpetergewinnung geeignet. Man grabt fie dann auf, laugt fie aus, und bringt fie wieder an ihre Stelle. Befonders zur Beit der frangofischen Revolution, wo Kranfreich genothigt mar, sich feinen außerordentlichen Bedarf an Salpeter selbst zu verschaffen, wurde von dieser Besingniß in ausgedehntestem Maße Gebrauch gemacht, und jährlich an 4 Millionen Pfund gewonnen. Auch in Polen wird in ähnslicher Beise von Gutsbesigern, Pächtern, Bauern, besonders von Ju-

den, viel Salveter gesotten und in den Sandel gebracht.

Endlich findet auch an vielen Orten Deutschlands und Frankreichs eine fünstliche Salvetergewinnung in den sogenannten Salveterplantasgen Statt. Man bildet aus lockerer, falf- und wo möglich falihaltens der Erde und thierischen Abfällen Sanfen oder längere Mauern, bes gießt fie von Zeit ju Zeit mit Jauche und laugt fie, wenn fie fich nach mehrjährigem Stehen mit falpeterfauren Galzen geschwängert hat, aus. Im Besonderen fann das Berfahren auf sebr verschiedene Art ausges führt werden; 3. B. man bildet aus der Muttererde, 3u welcher sich vorzüglich alter Bauschutt mit lockerer, sandiger, nicht thoniger Erde eignet, mit Mift und thierischen Abfallen, in Schichten von etwa 6 Boll Dicke, große pyramidale Saufen, deren man eine Anzahl unter einer leichten Bedachung fo lange fteben lagt, bis fie durch die langfam fortschreitende Zersetzung der organischen Gubstanzen, bedeutend gufamfortigreitende Jerfegung der organischen Subtangen bedeutend gujammengesunken sind, und durch das mulmige gerfallene Anschen ihre Reife gur Salpetergewinnung beurfunden. Um diesen Punft möglichst dalb eintreten zu lassen, ist es nöthig, die Hausen von Zeit zu Zeit durch Begießen mit Wasser anzuseuchten. Man reißt sie sodamt um, mengt alles tüchtig durch einander, bildet auß dieser Wasse unter leichten Schoppen 2 bis 3 Fuß dicke Lagen, und begießt sie von Zeit zu Zeit mit Jauche, die jedoch nicht in zu großer Wenge, und nur in dem Maße angewandt werden darf, daß die Wasse in mäßig senchten, feis nesswegt aber in heriortigen Auftande erscheite, inden sont ber freie neswegs aber in breiartigem Zustande erscheint, indem sonft der freie Zutritt der Luft zu den inneren Theilen erschwert werden wurde. Auf der anderen Seite wurde durch völliges Austrocknen die Salpeterbils dung ganz unterbrochen werden. Wenigstens alle 14 Tage ein Mal fticht man die Lagen mit dem Spaten um, und forgt beständig dafür, daß Die Windfeite des Schoppens gut verwahrt merde, indem ruhige feuchte Luft ein wesentliches Ersorbernis zum raschen Fortschritte des beabsichstigten Zersetzungsprozesses int. Bei alle dem geht die Zersedung nur sehr allmälig von Statten, und erft in Zeit von etwa zwei Jahren darf man sie als ziemlich beendigt ansehen. Da aber organische Substanzen die ferneren Operationen, besonders die Reinigung des Salpeters fehr erschweren wurden, so ift es Regel, in den letten seche Monaten feine Jauche mehr aufzugiegen, fondern das Unfeuchten mit reinem Baffer an bewerfstelligen. Bird Dieje Borfichtsmagregel befolgt, fo findet man in der Galpeterlange nur noch geringe Mengen organischer Gubstang.

Die vorhin beschriebene Zubereitung der Salpetererde aus Mist und Bauschutt ist nicht auf allen Salpeterplantagen gebräuchlich; in vielen bereitet man die Muttererde in Ernben, in welchen nan Gemenge von Düngererde, altem Bauschutt, ausgelaugter Salpetererde, ausgelaugter Dolgasche, Kalfäscher der Seisensieder, Gassenstot, Erde aus Ställen, mit thierischen Körpern, als kanlem Blut, Nas, Mist und kalkaltigen Pflanzen, z. B. Wermuth, Erdrauch u. a. vermischt und der Käulnis überläst; worauf man die Masse berausschlägt, und in flachen Lagen, pyramidalen Haufen von etwa s Kus hobe, oder in niedrigen, etwa 5 Kus hoben und 3 kus breiten Mauern, theils unter freiem Jimmel, dann aber mit Strobhauben bedeckt, theils unter Echoppen der Lust darbietet. Auch diese Haufen oder Mauern müssen durch Besprengen mit Wasser oder Urin seucht gehalten und (die Hausen) jährlich einige Male ungeschansels werden; bei Mauern, welche verhältnismäsig mehr Oberstäche darbieten, ist dies nicht so nöttig. Theils um den Wänden mehr Halt zu geben, theils auch, um die Erde lockerer zu erhalten hurchsechtet man sie mit Reisen. In etwa 4 Jahren ist die Salpetersbildung so weit ins Innere der Hausen und Wände vorgedrungen, das

man zum Auslaugen ichreiten kann. Es gibt sich die Reife der Salpetererde theils durch starke weiße Ausblübungen an der Oberstäche, theils durch den salzigen Geschmack zu erfennen, am sichersten aber durch eine zur Probe angestellte Austaugung. Bei einer Ausbeute von 6 bis 8 both Salpeter von dem Aubitsuß Erde wird sie als auslaugewürdig angese ben, wobei übrigens zu bemerken, daß bei den Wähnden, die nicht umsgestochen werden, die Außenseite weit reicher an Salpeter ist als das Ingere, weshalb man denn auch wohl von Zeit zu Zeit die äußere Rinde einige Zolle tief abnimmt, und für sich auslaugt.

In Schweden, wo jeder Grundeigenthumer verpflichtet ift, dem Staate jabrlich ein gewisse Duantim Salpeter zu liesern, bildet die fünstliche Salpetergewinnung ein bei den Landleuten sehr allgemein verbreitetes Rebengeschäft. Sie baben zu diesem Zweit einen oder mehrere aus Beetern zusammengeschagene Kasten etwa von der Gestalt der Mistbeete, deren Boden auß festgestampftem Thon und darüber gelegten Brettern besteht. Sie füllen diese Kasten mit einer Mischung von Gartenerde, altem Bauschutt oder Kalfmergel und ausgelangter Holzasche, begießen diese von Zeit zu Zeit mit Janche und schauseln sie im Somener wöchentlich, im Winter alle 14 Tage einnal um, bis nach Verlauf von zwei oder drei Jahren die Ausstaugung vorgenommen wird.

Das Auslaugen der auf eine oder andere Art gewonnenen Salpetererde geschiebt gewöhnlich in Fässern mit doppeltem Boden, deren oberer durchlöchert ist, und mit Strob bedeckt wird. Um hiebei sogleich eine karfe Besung zu erhalten, gibt man die von dem ersten Fasse auslausfende Flüsseit successive noch auf zwei oder drei folgende Fässer, und beobachtet hierbei das bei der Pottaschengewinnung in dem Artifel Kali beschriebene Bersahren, auf welches wir daher verweisen können. Rur setzt man in den Salpeterplantagen die Auslaugung nicht bis zur völligen Erschöpfung der Erde fort, sondern läßt absichtlich eine kleine Menge Salpeter darin zurück, weil die Ersahrung lehrt, daß solche etwas salepeterbaltige Erde als Jusak zur Muttererde die demnächstige Salpeterbildung sehr befördert.

Die fo erhaltene Lauge ift eine lofung mehrerer Galge, vorzüglich von falpeterfaurem Ralf und falpeterfaurem Rali, außer Diefen von falpeterfaurer Bittererde, falpeterfaurem Ratron, Chlorfalgium, Chlorma= gnium und Chlornatrium. Es handelt fich nun darum, fammtliche Galpeterfaure an Rali gu binden, in welcher Abficht man Die Lange mit einer entsprechenden Menge von fohlenfaurem Rali, entweder rober Solgaschenlauge oder Pottafche, verfest. Der falpeterfaure Ralf und die falpetersaure Bittererde wird hiedurch in fich niederschlagenden toblenfauren Ralt und Bittererde gerfest, mabrend falpeterfaures Rali geloft Much das falpeterfaure Ratron gerfett fich mit dem foblenfauren Rali in foblenfaures Ratron und falpeterfaures Rali. Die genaue Bestimmung der erforderlichen Menge von Pottafche ift febr fcwierig, weil der Gehalt der Lauge an den vorbin genannten Salzen fo fehr pariabel ift, und es bleibt fein anderes Mittel als rein empirisch zu Werfe zu geben, und mit bem Zusab von fohlensaurem Rali so lange fortzufahren, als noch ein Riederschlag entsteht; benn ba bie Menge von salpetersaurem Natron gewöhnlich febr gering ift, so reicht ber gur vollständigen Fällung bes Ralfes und ber Bittererde verwandte fleine Ueberschuß von fohlenfaurem Rali auch zur Berfegung des Natronfalzes bin.

Nachdem sich ber Niederschlag in den Erdfallbottigen zu Boden gesetet hat, zieht man die darüber stehende Roblange ab, mascht den Niesderschlag mit wenigem Wasser aus, und dampst die Roblange, welche jett hauptsächlich Salpeter, Sblornatrium (Nochsalz) und Sblorsalium enthält, in einem seisenen Ressel unter baunfigem Abschäumen bis zu eisnem spezissischen Bergel unter baunfigem Abschäumen bis zu eisnem spezissischen Gewichte von 1,55 ein, und bringt sie in Salzfallbots

tige, in welchen sich der größte Theil des Chlornatriums und Chlorfa-liums, nehft einer kleinen Menge Salpeter zu Boben setzen, welche Galge fich ichon mabrend ber Abdampfung in dem Reffel ausschieden. Die über diesem Abfage ftebende Galpeterlange wird fodann, noch beiß, auf die Bachöfaffer gezogen, in welchen fie zur Arnstallisation bes Salspeters bis zum völligen Erfalten verbleibt. Die von den Arnstallen abgegoffene Mutterlange liefert, auf abuliche Art behandelt, noch einen weiten Anschuß von Salpeterfrystallen, worauf die nun noch verhleis bende Mutterlauge jum Anfeuchten ber Salvetermande gebraucht merden fann.

Das fo eben beschriebene fehr einfache Berfahren zur Trennung des Salpeters von Chlornatrium und Chlorfalium beruht auf einem für Die gesammte Salveterfabrifation bochft wichtigen Unterschiede in Der Löslichkeit dieser Salze im Wasser. Während nämlich der Salpeter bei 0° zu seiner lösung 7'/2 Eb., bei 100° dagegen nur 0,4 Eh. Wasser braucht, in kochendem Wasser also etwa 19mal löslicher ist, als in kalztem, ersordert das Rochsalz von kaltem, wie von kochendem Wasser gleich viel, nämlich die 2,7fache Menge. Das Chlorfalium, beffen Menge in der Salpeterlauge weit hinter der des Rochsalzes gutucffteht, ift in fiedendem Baffer allerdings, obwohl nicht bedeutend, löslicher als in faltem. Wird nun die Roblauge bis zu dem Puntte eingedampft, mo fie mit dem in ihr enthaltenen Salpeter fast gefattigt ift, so icheibet ein Theil des Chlornatriums und Chlorfaliums, welche sich in der konzentrirten Calpeterlauge in viel geringerer Menge lofen, als in reinem Baffer, fich aus, worauf die übrige Lauge beim Erfalten in den Bachs=

fäffern nur Galpeterfrystalle, nicht Chlornatrium, anschießen laßt.

Der so gewonnene robe Salpeter ift noch mit fleinen Mengen organischer Materie, die ihm eine braune Farbe ertheilt, fo wie mit Chlornatrium und Chlorfalium verunreinigt, indem die prismatischen Galpeterfrystalle eine Menge röbrenförmiger Boblungen enthalten, welche mit Mutterlauge gefüllt bleiben; zum Theil auch durch außerlich an-hängende Mutterlauge. Die Menge der dem Rohsalpeter noch beigesmengten fremden Salze fann fich auf 12 bis 30 Prozent belaufen, und macht eine nachträgliche Reinigung unerläßlich; befonders der gur Pul-verfabrifation bestimmte Salveter bedarf einer fehr forgfältigen Raffinerie, indem der geringste Ruchalt an Chlornatrium das Pulver jum Reuchtwerden disponirt. Die allermeisten Pulvermuhlen raffiniren ihren Bedarf an Salpeter felbit, fo daß diese Arbeit gewissermaßen einen Theil der Pulverfabrifation bildet, und daber auch in dem Artifel Schiegpulver ausführlich befchrieben ift, auf welchen wir bemnach sowohl in hinsicht der Salpeterraffinerie als auch der Mittel, durch welche der Grad seiner Reinheit erfannt werden fann, verweisen. Rur die kurze Bemerkung mag icon bier einen Plat finden, daß ein volls fommen reiner Salpeter febr leicht daran ju erkennen ift, daß seine Auflösung durch falpetersaure Gilberauflösung nicht im geringften ge= trübt mird.

Eigenschaften bes Galpeters. Er frystallifirt beim langfamen Erfalten größerer Quantitaten feiner beißen Lofung in großen Gfeitigen Prismen, bei fleineren Mengen in langen, weniger schön ausgebil= Deten, prismatischen Arnstallen, welche Durch viele im Innern vorbandene röhrenförmige Söhlungen ein mehr oder weniger gestreiftes Ansehen besigen. Die in diesen Söhlungen eingeschlossene Mutterlange ist Ursache, daß äußerlich völlig trockne Salpeterkrystalle beim Zerreis ben ein feuchtes Pulver liefern. Er befitt einen fublend falgigen Gefcmack, und ift im Baffer febr leicht loblich. Rach Ban = Lufface Bersuchen lofen 100 Th. Baffer bei 0° 13,3; bei 18° 29; bei 45° 74,6; bei 97° 236 Th. Galpeter. Er ift an ber Luft unveranderlich, und schmilgt icon vor bem Gluben rubig ju einem dunufluffigen mafferflaren Liquibum, bas beim Erfalten gu einer weißen burchicheinenden Maffe von

fairigem Gefüge erstarrt. Wird diese Schmelzung bei möglichst gelin-ber Sige vorgenommen, so erleidet der Salpeter badurch nicht die geringste Aenderung in seiner Zusammensepung. Steigt aber die Tem-peratur ein wenig höher, so beginnt er Sauerstoffgas unter Aufbrausen ju entwickeln, und verwaudelt fich jum' Theil in falpetrigsaures Rali. Bei noch ftarferer Sipe gerfest fich auch diefes und lagt endlich reines Rali zurück.

Auf glühende Rohlen geworfen bewirft er unter starkem Prasseln eine febr lebhafte Berbrennung berfelben burch bas fich aus ibm entbindende Sauerftoffgas, wobei fich gasförmige Roblenfaure und Stickftoffgas in Menge entwickeln. Der Galpeter besteht in 100 Theilen aus 46,55 Rali

und 53,45 Galpeterfaure, ohne alles Rrnftallisationemaffer.

Ein Gemeng von 3 Th. Salpeter, 1 Th. Schwefel (beide im pulverifirten Buftande) und 1 Th. Gagefpane brennt mit fo lebhafter Barmeentwicklung ab, daß eine hinein gelegte Rupfermunge gum Fluß fommt; Rupfer hiebei in leichtfluffiges Schwefelkupfer verwandle, daß nich daß Rupfer hiebei in leichtfluffiges Schwefelkupfer verwandle, daß mithin die Temperatur gar nicht sehr boch sein durfe, beruht auf einem Irrethum, denn das erhaltene wohlgeflossene Kupferkorn ift reines metallis iches Rupfer.

Eine Mengung ferner von 3 Th. Salpeter, 1 Th. Schwefel und 2 Th. Pottafche bildet das Rnallpulver, welches in einem eisernen Löffel langsam über Roblenfeuer erhipt, erft schnilzt und bei fteigen-

der Site mit einem bodit durchdringenden Rnall explodirt.

Die Anwendungen des Salpeters find fehr mannigfaltig. Man braucht ibn außer zur Pulverfabrifation und zur Feuerwerferei, zur Bereitung der Salpeterfaure, als Huffematerial zur Schwefelsäurefabrifation, zur Bereitung des weißen Flusses, zur Glasfabrifation, als Arzneimittel, zum Einpöckeln des Fleisches und noch manchen anderen Zwecken.

Ueberficht der Eine und Ausfuhr an Salpeter (einschließlich des fos genannten fubischen Salpeters oder falpetersauren Natrons, f. unten) in den vereinigten großbritannischen Königreichen, mährend der Jahre 1835 bis 1837:

								1835.		1836.		1837.	_
Eingeführt							Bentner	264338	_	279902		349993	
Musgeführt							"	73379		38414		93024	
Inlandischer	r X	}er[bra	udı			"	204580					
Die deutsch	en	3	elle	ere	ini	3 = 1	Staaten	haben ar	ı e	dipeter	(g	reinigt	em
und ungereini	igte	m)	:										
•	-	-						183	7	1838	١.	1830	

		- 1					10011	1000	1000
Eingeführt.						Bentner	42973 -	70190 -	38907
Musgeführt	٠					**	2015 -	1368 —	530
Durchgeführt						"	1090 -	1330	1198
~			~	40 11				-	

Calpeterfalgfäure f. Ronigsmaffer.

Salpeterfaure (Nitrio acid, Acide nitrique), fo genannt, weil fie ge-wöhnlich aus idem Salpeter dargestellt wird. Sie kommt im freien Bustande in der Ratur nicht vor, wohl aber an Bafen, besondere Rali und Ratron gebunden, und zwar vorzugeweise im Mineralreich, feltener im Pflanzeureich, wie g. B. in den Runtelruben, beren Gaft nicht

felten eine beträchtliche Menge Salpeter enthalt. Sie tann zwar durch direfte Berbindung von Sauerftoff und Stidftoff erhalten werden, wenn man durch atmosphärische Luft, die in einer Glasglocke über äßender Kalilauge abgesperrt ist, und der man zur Beichleunigung bes Prozesses eine geringe Menge Bafferstoffgas zufest, anhaltend eleftrische Kunfen leitet, weshalb denn auch der bei starfen Gemittern fallende Regen Spuren von Salpetersaure euthält; doch bat Diefe Entstehungsart, wenigstens jur Zeit, nur theoretifches Intereffe.

Man bereitete die Salpetersaure früher durch Erhiten eines Gemen-ges von Salpeter und Eisenvitriol oder fettem Thon. Im ersteren Fall trat das Kali mit der Schwefelsaure, im zweiten mit der Thonerde, unter Entbindung der Salpeterfäure zusammen. Geitdem aber die Schwefelfäure zu so niedrigem Preise zu erhalten ist, bereitet man die Salpeter aure im Großen wie im Kleinen nur noch durch Destillation von Salpeter oder salpetersaurem Natron mit Schwefelfaure, und wendet, je nachdem man die Salpeterfaure im fonzentrirten oder verdunn= ten Buftande zu erhalten beabsichtigt, fonzentrirte oder verdunnte Schwefelfaure an. Im Kleinen bedient nan sich biezu einer Gladeretorte, füllt dieselbe etwa zur Hälfte mit 3 Theilen reinem, pulverisirtem Salspeter, und 2 Th. könzentrirter Schweselfaure, und destillirt im Salspeter, und 2 allmälig steigender Hipe. Der Hals der Retorte wird mit einem kugelförmigen Vorstog verbunden, und das von demselben verstifal herabsteigende Rohr bis nabe an den Voden einer mit kalten Baffer oder Schnee umgebenen Borlage berabgeführt. Man erhalt auf diesem Bege die, durch einen Gehalt an falpetriger Saure, vrangerothe, rauchende Salvetersaure von 1,50 spez. Gew. Der Rüchtand in der Retorte besteht in Diesem Kalle aus anderthalb schwefelsaurem Rali. Wendet man, um an Schwefelfanre gu fparen, nur die Salfte von dem Bewicht des Galpeters an, in welchem Fall neutrales schwefelfaures Rali gebildet wird, fo ift nicht nur eine viel ftarfere Dige jum Abtrei= ben der Salveterfäure nöthig, sondern es geht ein nicht unbedeutender Theil derselben durch Zersetung in salvetrige Saure und Sanerstoffs gas verloren. Wenn dagegen gleiche Gewichtsmengen Schweselsaure und Salpeter gur Anwendung kommen, so daß nur doppelt schwefels saured Kali entsteht, so geht die Oestillation noch um so leichter und ohne bedeutende Zersekung von Salpetersaure von Statten. Die Salpetersaure nämlich kann im isolierten, wasserstein Zustande nicht eristis ren, und gerfest fich, fo mie man ihr den zu ihrem Bestehen nothigen Waffergehalt entzieht, in Sauerstoffgas und salpetrige Saure. Da ber Salpeter fein Arnstallisationswasser enthält, so ift es allein die Schwe-felfaure, welche die frei werdende Salpetersaure mit dem erforderliden Baffer verfieht. Streng genommen murde felbst bei 1/2 Schwefel= faure auf 1 Salpeter das vorbandene Baffer für die frei merdende Salpeterfaure binreichen; ba aber die zuerft überdestillirenden Untheile mit einiger Unbescheidenheit mehr wie das ihnen gebührende Duanstum Wasser mitnehmen, so kommen die letten Antheile zu kurz, und verfallen demnach der Zersetzung. Bei gleichen Theilen Schwefelsaure und Salpeter ist nicht nur dieser Wassermangel weniger fühlbar, sondern Die Gegenwart der überschüffigen Schwefelfaure befordert theils durch ihre Verwandtschaft jum Rali, theils dadurch, daß das doppelichmefelfaure Rali zum Schmelzen fommt, und alle Theile des Salpeters vollständig aufgeschloffen werden, in bobem Grade die Entwidlung der Salpeterfaure.

Im Größen würden Glasgefäße zu zerbrechlich sein. Man bedient sich daher gußeiserner Retorten, welche biebei viel weniger angegriffen werden, als man vermuthen sollte. Das Eisen nämlich überziedt sich sehr dald mit einem sest haftenden Ueberzuge von Eisenoryd, welcher dasselbe vor der Einwirkung der Säuren schütt; und da man hiebei ohne Gesahr sir die Gesäße eine höhere Temperatur anwenden kann, so begnügt man sich gewöhnlich mit 14. Schwefelsäure auf 1 Calpeter, erleidet so aber freilich einen Berlust an Salpetersäure. Sehr zweifmäßig ist biezu der in dem Artisel Salzsäure beschriebene und in Fig. 903, 904 abgebildete Apparat. Man bringt zuerst, nachdem der Deckan den der Seite b abgenommen und der Rückstand von der vorherzgehenden Destillation herausgenommen worden, den Salpeter hinein, setzt den Deckel wieder ein, und gibt sodann durch die Dessiung d die Schweselsäure binzu. Statt der Flaschen m, n nimmt man bei der Salpetersäure Vereitung zwei oder drei leere, durch gläserne Kommus-

nifationsröhren verbundene gläferne oder steingntene Borlagen, die man mit kaltem Waffer umgibt.

Seitdem in Beru das berühmte Lager von salpetersaurem Natron entdeckt, und dieser so genannte Chilifalpeter zu einem sehr niedrigen Preise im Handel vorsommt, wird er sehr häusig zur Salpetersaures Bereitung genommen; nur ist zu beachten, daß derselbe, so wie er im Handel vorsommt, mit etwas Rochsalz verunreinigt ift, und zur Darstellung von reiner Salpetersaure noch erst einer Reinigung unterworfen werden muß.

Die Salpetersaure bildet in reinem Zustande ein farbloses Liquidum von schwachem Geruch. Man erhält sie in diesem Zustande durch gelinde Erhigung der rauchenden Salpetersaure, wobei salpetrize Salpetersaure ausgetrieben wird, und die vorher orangegelbe Säure farblos jurudbleibt. Das spezissische Gewicht dieser höchst konzentrirten sarbslosen Säure ist = 1.47. Einige Zeit ausbewahrt färbt sie sich wieder, durch Entwicklung von salpetriger Säure, gelb.

Die durch Anwendung von konzentrirter Schweselsaure erhaltene Salpetersaure ist, wie schon erwähnt, durch salpetrige Saure verunreinigt, welche ihr eine dunkel orangegelbe Farbe und die Eigenschaft, an der Lust zu rauchen, so wie einen höchst scharfen, erstickenden Geruch ertheilt. Diese rauchende Salpetersaure kann im höchsten Grade der Konzentration einspez. Gew. von 1,51 bis selbst 1,52 bei 15° besitzen. Sie führt, bis zu einem spez. Gew. von etwa 1,2 verdünnt, den Ramen Scheiden affer, wegen ihrer Anwendung zum Scheiden von Gold und Silber; bei 1,26 bis 1,3 spez. Gew., in welchem Justande sie bei chemischen Arbeiten um meisten gebraucht wird, den Kamen doppeltes Scheide wasser. Um diese zu erhalten, ist es zwecknäßig, gleich bei der ersten Destillation verdunnte Schweselsaure anzuwenden, indem alsdann die Destillation nicht nur leichter von Statten geht, sondern auch nur eine sehr geringe Menge von salpetriger Säure entsteht.

Eine merkwürdige Anomalie zeigt fich in dem Siedepunkt der Salpretersaure von verschiedenen Graden der Konzentration. Bei einem wezisischen Gewicht von 1,5 liegt der Siedepunkt bei 99°; bei 1,45 spez. Gew. bei 127°; bei 1,40 spez. Gew. bei 120°; bei noch weiter abnehmender Stärfe nähert sich der Siedepunkt mehr und mehr dem des Wassers; so daß also eine Säure von etwa 1,42 die höchste Temperatur zum Sieden erfordert.

Da der gewöhnlich im Handel vorkommende Salpeter meistens mit einer fleinen Menge Rochfalz verunreinigt ist, so ist auch die ordinäre Salpetersaure selten frei von Salzsaure oder Chlor. Die zu chemischen Bersuchen dienende Salpetersaure darf feine Spur von Salzsaure entsbalten, und wird entweder aus chemisch reinem Salpeter dargestellt, oder aus unreiner Saure durch Destillation gewonnen, nachdem die Salzsaure durch salpetersaures Silber gefällt wurde.

Die Salpetersaure ist eine der ftarfiten Sauren, und zeichnet sich besonders burch die ftarf orpdirende Wirfung aus, weshalb sie dem auch das fraftigfte Auflösungsmittel der Metalle ift. Auf organische Steffe wirft sie, besonders in der Warme, mächtig zersterend; die konzentrirte schon in der Ralte. Der Anfang dieser Einwirkung gibt sich durch eine gelbe Farbe zu erfennen, die besonders bei animalischen Stoffen, z. B. der Hant, Rägeln, u. dgl. sehr bald zum Borschein sommt; und wovon selbt in der Karberei Anwendung gemacht wird, indem man auf, mit Indig gefärbten Zeugen durch Ausbrucken von Salpetersaure ein gelbes Muster hervorbringt.

Aus der folgenden Tabelle ergibt fich nach den Beobachtungen von Ure der Gehalt der Salpeterfaure von verschiedener Starfe an fonzenstrirter Saure von 1,5; fo wie an trodner masserfreier Saure.

Spezifisches Gewicht.	Fluffige Säure in 100 Th.	Trodne Säure in 100 Th.	Spezifisches Gewicht.	Flüssige Säure in 100 Th.	Trodne Säure in 100 Th.
1,5000	100	79,700	1,2947	50	39,850
1,4980	99	78,903	1,2887	49	39,053
1,4960	98	78,106	1,2826	48	38,256
1,4940	97	77,309	1,2765	47	
1,4910	96	76,512	1,2705	46	37,459
1,4880	95	75,715	1,2644	45	36,662
1,4850	94	74,918	1,2583	44	35,865
1,4820	93	74,121	1,2523	43	35,068
1,4790	92	73,324	1,2462	42	34,271
1,4760	91	72,527	1,2402	41	33,474
1,4739	90	71,730	1,2341	40	32,677
1/4700	89	70,933		39	31,880
1,4670	88	70,136	1,2277	38	31,083
1,4640	87	69,339	1,2212 -		30,286
	86		1,2148	37 36	29,489
1,4600	85	68,542	1,2084		28,692
1,4570		67,745	1,2019	35	27,895
1,4530	84	66,948	1,1958	34	27,098
1,4500	83	66,155	1,1895	33	26,301
1,4460	82	65,354	1,1833	32	25,504
1,4424	81	64,557	1,1770	31	24,707
1,4385	80	63,760	1,1709	30	23,900
1,4346	79	62,963	1,1648	29	23,113
1,4306	78	62,166	1,1587	28	22,316
1/4269	77	61,369 .	1,1526	27	21,519
1,4228	76	60,572	1,1465	26	20,722
1,4189	75	59,775	1,1403	25	19,925
1,4147	74	58,978	1/1345	24	19,128
1,4107	73	58,181	1,1286	23	18,331
1,4065	72	57,384	1,1227	22	17,534
1,4023	71	56,587	1,1168	21	16,737
1,3978	70	55,790	1,1109	20	15,940
1/3945	69	54,993	1,1051	19	15,143
1,3882	68	54,196	1,0993	18	14,346
1,3833	67	53,399	1,0935	17	13,549
1,3783	66	52,602	1,0878	16	12,752
1,3732	<u>6</u> 5	51,805	1,0821	15	11,955
1,3681	64	51,068	1,0764	14	11,158
1,3630	63	50,211	1,0708	13	10,361
1,3579	<u>62</u>	49,414	1,0651	12	9,564
1,3529	61	48,617	1,0595	11	8,767
1,3477	60	47,820	1,0540	10	7,970
1,3427	59	47,023	1,0485	9	7,173
1,3376	58	46,226	1,0430	8	6,376
1,3323	57	45,429	1,0375	7	5,579
1,3270	56	44,632	1,0320	6	4,782
1,3216	55	43,835	1,0267	5	3,985
1,3163	54	43,038	1,0212	4	3,188
1,3110	53	42,241	1,0159	3	2,391
1,3056	52	41,444	1,0106	2	1,594
1,3001	51	40,647	1,0053	1	0,797

Die reine mafferfreie Salpeterfaure besteht in 100 Theilen aus 73,85 Sauerstoff und 26,15 Sticktoff.

Salpetersaures Bleiornd (Nitrate of lead, Nitrate de plomb) wird durch Auflösung von Bleiglätte in ziemlich verdunnter Salpetergaure, Abdampfen zum Salzisauchen und Arnstallistrenlassen gewonnen. Es bildet weiße oftasbrische Arnstalle, die sich in 7 Theile falten, viel leichter in beißem Wasser lösen.

Diefes Galg wird hauptfächlich nur in der Rattundruckerei gum Chrom=

gelb gebraucht.

Salpeterfaures Rali, f. Galpeter.

Salpetersaures Natron (Kubisch er Salpeter, Nitrate of soda, Cubical nitre, Nitrate de soude). Diese Salz ist erft in neuerer Zeit von großem Juteresse geworden, seitdem sich in Peru, in den Distriften von Atacama und Taracapo ein mehrere Fuß mächtiges, von Alluvialerde und Thon bedecktes Lager davon gesunden hat, welches sich auf eine Längenerstreckung von ze Weilen die zur Gränze von Chile fortsest, und nur drei Tagereisen von dem Hasen Toncepcion in Chile, und ebensoweit von dem Haseu Jquiqui in Peru entsernt ist. Es sindet sich sier theils in zarten Esseragen, theils in Arrstallen, meistens aber in inniger Mengung mit Ihon und Sand, wird durch Ausstauen und Abdampsen zur Arrstallization gewonnen, und in den Handel gebracht, und bildet gegenwärtig unter dem Namen Chilisalpeter oder peru anischer Salpeter einen Handelsartisel, welcher der müßlichen Unwendungen wegen, die er gestattet, von Jahr zu Jahr wichtiger wird.

Kunstlich fann man das salpetersaure Ratron durch Sättigung von foblensaurem Natron mit Salpetersaure darstellen. Es fryskalliste in Moomboedern (nicht Burfelm), ist im Wasser sehr leicht löslich und zieht selbst Feuchtigkeit aus der Luft an; aus welchem Grunde es zur Pulverssabritation unbrauchdar ist. Jur Darstellung von Salpetersaure, so wie bei der Schwefelsaurebereitung fann es die Stelle des Kalisalpeters vollsommen gut erseten, vorausgesetzt, daß es von Chlorverbindungen

gereinigt ift.

Salvetersaures Silber (Nitrate of silver, Nitrate d'argent). Wird durftosen von feinem Silber in Salvetersaure von 1,25 spez. Gem. und Arnstallisten erhalten. Es bildet farblose, durchsichtige 4 und bseitige taselsörmige Arnstalle von sehr scharf metallischem Geschmack, ift in seinem gleichen Gewicht Wasser löslich und zerstießt selbst an seuchter Luft. Es ist schon bei gelinder Dite obne Zersetung schmelzbar, und erstarrt beim Ersalten zu einer halbdurchsichtigen Masse von fastigem Gestige. In einer filbernen Form zu kleinen Stängelchen von der Dicke einer dunnen Bleiseder gegossen, bildet es den Höllen kein, der sehr allgemein von den Chirurgen als Aehmittel gebraucht wird.

Innerlich genoffen ist das falpeterfaure Silber eines der gefährlichsten Gifte; boch fann es in Dofen von 1/13 bis 1/2 Gran ohne Nachtheil

innerlich gegeben merden.

Es ist das empfindlichste Reagens auf Chlorverbindungen, und wird zu diesem Zweck sehr häufig in der analytischen Chemie gebraucht. Salzslaure, mit der 1.13 Willionsachen Wenge Wasser verdünnt, wird durch salvetersaures Silber noch bemerklich getrübt.

Rommen organische Körper mit salpetersaurem Silber in Berührung, so nehmen sie unter Einwirfung des Tageslichtes, noch schneller im Sonnenscheine durch Redultion von metallischem Silber eine dunkelgraue Karbe
au, worauf sich die Auwendung dieses Sabes zu einer Art unauslischlicher Dinte gründet, die besonders zum Zeichnen der Wäsche gebraucht
wird. Man bestäubt zu dem Ende die zu beschreibende Stelle, um das Ausfließen der Silberlösung zu verhüten, mit feinem Gummipulver soder

bestreichtsie mit Gummiwasser, dem ein wenig kohlensaures Ratronzugesetztist, läßt trocken werden), und schreibt sodann mit einer mäßig verdünnten Auflösung von salgetersaurem Silber (die man durch ein wenig Saftgrun färben kann) mittelst einer reinen Feder. Rach einigen Tagen komnt die Schrift deutlich zum Vorschein. Schneller sich schwärzend, und dem Zeuge weniger nachtheilig ist die folgende Dinte: Man löst einen Theil Höllenkein in 6 Th. Wasser und fügt hierauf ähendes Ummoniak sollange hinzu, dis die aufänglich entstehende Trübung verschwunden und die Klüssisseit wieder völlig klar geworden ist; färbt mit etwas Saftzgrün und setzt so viel starkes Gummiwasser hinzu, daß die Flüssisseit beim Schreiben auf Leinwand nicht aussließt. Beim Gebrand bedient man sich einer reinen Feder, erwärmt die beschriebene Stelle an einem Ofen, und setzt sie dann der direkten Ekmirkung der Sonnenstrablen aus, wedruch sich die Schrift sehr bald schwärzt. Der Seise mid alkalischen Laugen widersteht diese Schrift vollkommen; da aber die Schwärzung nur auf der Reduktion von Silber beruht, so sind die Schriftzgüge durch furzes Eintanchen des beschriebenen Zeuges in Scheidewasser, worin sich das Silber auslöst, der Zeug aber keinen Scheidewasser, worin sich das Silber auslöst, der Zeug aber keinen Scheiden der, wodurch das Silber in Chlorssler verwandelt und als solches in der siberschäftigen Salzsure des Königswassers ausgeses mittelst Königswasser, wodurch das Silber in Chlorssler verwandelt und als solches in der überschäftigen Salzsure des Königswassers ausgeses mittelst Königswasser, weden das berfehen mit salpetersaursen Silber in Tückern, oder auch der Haut entstanden sind, lassen silber in Tückern, oder auch der Paut entstanden sind, lassen sich auf diese Art leicht beseitigen.

Das frystallisirte Salz besteht in 100 Theilen aus 68,2 Gilberornd und 31,8 Salpeterfanre.

Salpetersaurer Strontian (Nitrate of Strontia, Nitrate de strontiane). Die Darstellung dieses Salzes wird, seitdem dasselbe in der Feuerwerferei zu einer wichtigen Rolle gelangt ist, in den chemischen Fabrisen ziemlich im Großen vorgenommen. Sölestin, natürlicher schweselzsaure Strontian, wird, ausst seiner pulverisit und mit '/ Wehl und // Roblempulver innigst gemengt, eine Stunde lang einer lebhaften Glübsige ausgesetzt, die so erhaltene, aus Schweselstrontium, etwas unzersetztem Gölestin und Roble bestehende Masse pulverisit, und so lange mit erneuerten Portionen Wasser ausgesecht, als dieses noch etwas aufanimmt. Die noch heiß siltrirte Lösung wird mit Salpetersaure neutralisit, sals sienes noch etwas aufanimmt. Die noch heiß siltrirte Lösung wird mit Salpetersaure neutralisstr, sals sienes zusch sich der Schwesel, der jene Trübung veranlaßte, zusammenbalt, sodann filtrirt und zur Krystallisation abgedampst. Der salpetersaure Strontian frystallisstr im weißen, durchscheinenden Oftaebern, und ist ins Stattem Wasser alsohalt gegen 40 Prozent Krystallisationswasser, welches durch mäßiges Ersbigen sich volltändig austreiben läßt. Unter Umständen frystallisit der salpetersaure Strontsalvigen sich volltändig austreiben läßt. Unter Umständen frystallisstr der salpetersaure Strontsal auch ohne Wasser.

Das bei Feuerwerfen, besonders auch zur Theaterbeleuchtung so beliebte Nothseuer wird aus 30 Th. entwässertem salpetersanrem Strontian, 12 Th. anszewaschenen Schwefelblumen, 5 Th. hlorsaurem Rali und 4 Th. Schweselantimon zusammengeset, welche fein pulverisit und innigst gemengt werden.

Salpetrige Saure. Diese Berbindung von Stick- und Sauerstoff, aus einem Doppelatom des ersteren und drei Atomen des letteren bestebend, kommt in chemischer Berbindung mit Salveterfaure, als salve trige Salvetersaure in der rauchenden Salvetersaure vor, aus welcher sie aber nicht frei von Salvetersaure abgeschieden werden kann. Sie entsteht ferner durch Berührung von Sticksofforydgas mit atmosphäris

Salze. 65

scher Luft, wobei sich augenblicklich braunrothe Dämpfe von salpetriger Säure bilben. Bei einer Kälte von — 20° bildet sie eine tropfbare Kluffigkeit von grüner Karbe, die beim Wermischen mit Wasser augenblicklich in sich entwickelndes Sticktofforndgas und sich in dem Wasser auflösende Salpetersaure zersetzt wird. Die rothen Dämpfe der salpetrigen Säure wirken äußerst nachtheilig auf die Lunge, und bringen sehr schnell Ersstidung hervor.

Die salvetrige Gaure besitt die Eigenschaft, mit mehreren der ftarferen Gauren, fo namentlich mit der Galveter= und Schwefelfaure, fich chemisch verbinden gu fonnen. Die falpetrige Salpeterfaure fommt in der rauchenden Salpeterfaure vor und fann durch Destillation bei ge= linder Dite baraus entwickelt merben. Reiner noch erhalt man fie durch Destillation von mafferfreiem falpeterfaurem Bleiornd, und Berdichtung der Dampfe durch eine ftart erfaltete Borlage. Das falpeter= faure Blei gerfett fich biebei in gurudbleibendes Bleiornd und fich entwickelnde falpetrige Salpeterfaure nebst Sauerstoffgas. Diese Doppelsfaure erscheint in Gestalt einer dunkel orangegelben (bei - 20° aber farbs lofen) fehr flüchtigen Fluffigfeit, die ahnlich, wie die rauchende Galpeterfaure, jedoch in weit ftarferem Grade rothe Dampfe, von demfelben erstidenden Geruch, wie jene, entwidelt. Gpez. Bewicht = 1,42; Giedpunft 28°. Gie wirft in hohem Grade gerftorend auf organische Berbindungen, und machtig orydirend auf die Metalle und andere unorganische Rörver.

Die Berbindung der salpetrigen Saure mit der Schweselsaure ist sie technische Chemie von Interesse, indem sie bei dem Prozes der Schweselsaureditung eine Rolle spielt, wie in dem Artisel Schweselssaure, an ichweslige Saure seinsten Prozes der seinsten Prozes de Eigenichaft der salpetrigen Saure, an schweslige Saure unter gleichzeitiger Mitwirfung von Basser '4 ihres Sauerstoffes abzutteten, wodurch jene in Schweselsaure, sie selbst aber in Sticksofforpogas übergeht, welches sich durch den Sauerstoff der Luft wieder zu salpetriger Saure ornsbirt, u. f. f.

Die salpetrige Saure geht mit den Basen direkt keine Verbindungen ein, sondern verwandelt sich dadurch gerade so, wie durch Wasser, in Salpetersaure, die mit der Base zusammentritt, und in entweichendes Sticktossprondugas; dagegen können mehrere salpetersaure Salze, namentelich das Ralie und Natronsalz durch Schwelzen und so lange fortgessetzes Erhitzen, bis sich salverigsaure Dampfe zu entwickeln beginnen, in salpetrigsaure Salze übergehen.

Salze (Salts, sels) Mit diesem Namen bezeichnet die Chemie meherere bochwichtige Klasen von Berbindungen. Die wichtigfte unter ihnen umfaßt die chemischen Berbindungen der Säuren mit den Alfalien, Erden und den übrigen Wetalloryden, furz, mit den Salzsen, ann die sauerstoffhaltenden Säuren solche Berbindungen einzehen, und auch die Salzbasen Sauerstoff enthalten, so hat man dieser Klase von Salzen, zur Unterscheidung von den übrigen, den Namen Sauerstofffalze beigelegt. Wan theilt sie wieder ein in neutrale, saure und dassche Salze. Neutral nannte man ursprünglich jene, in welchen die Saure und Base dergestalt ihre Eigenschaften gegenseitz aufgehoben haben, das feine von beiden vorwaltet, daß also das Salz weder eine saure Reaftion auf die Lackmustinktur, noch eine basische auf den Farbstoff der Kurtuma äusert; doch ist dieses Kriterium ein ganz unsicheres und zuschlen, mehde mur auf die Verdindungen der Säuren mit den Alfalien, nicht auf die Erd= und Metallsalze Anwendung sindet. Eine, wissenschieden Aufgeres unt auf die Berbindungen der Säuren mit den Alfalien, nicht auf die Erd= und Metallsalze Anwendung sindet. Eine, wissenschieden Aufgeres neutralen Sauerstoffsalzes würde folgende sein: Es ist ein solches, in welchem auf jedes Attom Säure

56 Salze.

enthalten ist. Saure Salze sind solche, welche mehr, basische dagegen solche, welche weniger Säure enthalten, als die neutrale Verbindung Die Wenge der Saure in den sauren, die der Basis in den basischen Salzen ist gewöhnlich ein Multiplum mit einer niedrigen ganzen Aahl

von der des neutralen Galges.

Die zweite Klasse der Salze begreift die Verbindungen mehrerer nicht metallischer einfachen Stoffe, nämlich bes Chlore, Jods, Broms und Fluore, nebst benen bes Chans (einer Berbindung von Stickstoff und Roblenstoff, die in ihren hierher gehörigen Berbindungen fehr große Analogie mit den vorhergenannten Stoffen zeigt,) mit den Metallen (nicht den Ornden). Diese Salze, welche also feinen Sauerstoff entshalten, sind von Berzelius Salvidsalze genannt. Sie entstehen vorzüglich beim Zusammenbringen von Bafferstofffauren mit den Metalls vorzugund veim Jufammenderngen ben Tagieringflaten mit den Metaus veryden, wobei sich der Bafferstoff des Sure mit dem Sauerfoff des Orndes zu Basser, das Radikal der Säure aber mit dem Metall zu einem Halotofalz vereinigt. Gösen wir z. B. Natron (Natriumoryd) in Salzäure (Chlorwasserstoff) auf, so entsteht Ebsonatrium (Kochsalz) und Basser. Man betrachtete früher dies Salze als direkte Berbinsbungen der Wassersschaft und dar Dryde und benannte sie auch dar nach 3. Kaltaures Karten Latiourer Bayent sussen galt fart nach, g. B. falgfaures Ratron, falgfaurer Barnt, fluffaurer Ralf, fatt Chlornatrium, Chlorbarnum, Fluorfalzium; Benennungen, die auch jest noch häufig gebraucht werden. Auch bei den Saloidfalzen kommen faure und bafifche Berbindungen vor, welche indeffen auf eigenthumliche Urt gusammengesett find. Die fauren Salvidsalze nämlich find als Berbinbungen des neutralen Galges (b. b. der einfachen Berbindung des Galgbilders und des Metalles) mit der entsprechenden Bafferftofffanre, Die basischen dagegen als Verbindungen des neutralen Salzes mit dem entsprechenden Metalloryd zu betrachten. Kalium z. B. bildet mit dem Fluor ein neutrales Saloidfalz, Fluorfalium; das faure Salz, welches eben-falls erifirt, ift anzuseben als eine Berbindung von Fluorfalium mit Fluffaure. Blei und Chlor bilden in Verbindung das Chlorblei; das entsprechende basische Galz, welches ebenfalls eriffirt, ift zu betrachten als eine Verbindung von Chlorblei und Bleiornd.

Die britte Klasse von Salzen, die der Schwefelsalze, ist weit weniger wichtig, und umfaßt die chemischen Berbindungen zweier Schwefelsmetalle, von welchen das eine die Rolle einer Säure, das andere die

einer Bafis übernimmt.

Es fommt; besonders bei den Sauerstoff- und den Haloidsalgen, bäufig der Fall vor, daß sich zwei Salze mit einander zu einer fryskalisig baren chemischen Berbindung vereinigen. Solche Berbindungen führen den Namen Doppelsalze, fönnen aber feinesweges beliebig aus allen Salzen gebildet werden; vielmehr enthalten in den allermeisten Fällen die verbundenen Salze eine und dieselbe Saure, dagegen verschiedene Basen, wie z. B. der Maun sichweselsaures Kali und ichweselsaure Thoneerde), der Brechweinstein (weinsaures Kali und weinsaures Antimonoryd), das Seignettesalz (weinsaures Kali-Natron), das schweselsaure Aupfradzen, wie z. Rupfer werde, der weinse Basis vereinigen, wie z. B. das Schweinstein (effigsaures und arfenigsaures Kupferoryd). Ja auch Berbindungen von Jaordbalzen mit Sauerstoffsalzen fommen vor, wie z. B. Chlorblei und kohlensaures Bleioryd.

Die Salze sind meistentheils, einige in ausgezeichnetem Grade, fryftallistionen zig gerade die schönken Krystallisationen liefern uns die Salze, besonders die im Wasser auflöslichen, wie z. B. der Alaun, der Salpeter, das Glaubersalz, am allerausgezeichnetsten aber das unterschwefelsaure Natron. Aber auch die unlöslichen Salze finden sich im Mineralreich sehr häusig in prachtvollen Krystallisationen, so der Kalfspath stollensaurer Kalf), Schwerspath (schwefelsaurer Barpt), Eslestin schwefelsaurer Strontian), Gwosspath sichwerelsaurer Ralf) und viele andere.

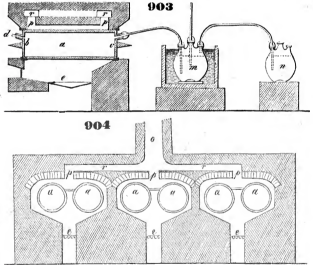
Die meiften im Baffer auflöslichen Galze nehmen beim Arnftallifiren eine gemiffe Menge Baffer chemisch gebunden in fich auf (Arnstallisa= tionsmasser). So 3. B. enthalten die großen Soda-Arpstalle fast 2, ihres Gemichtes, das Glaubersalz über die Hälfte, der Alaun 45 Prozent Wasser. Solche sehr masserreiche Salze haben in der Regel die Eigen-Schaft, an trodner Luft durch Berluft eines Theiles, oder bes gangen Baffergehaltes zu einem Pulver zu zerfallen, zu verwittern; andere Salze, wie z. B. der Salpeter, das schwefelsaure Kali u. a. frystallisser von Berwittern nicht die Rede fein. Andere endlich zeigen das entgegengesetzte Berhalten, und gieben aus der atmosphärischen Luft Feuchtigfeit an, mit der sie sich felbst zu einer fluffigen Cosung verbinden. Das ausgezeichnetste unter ben gerfließenden (beliqueszirenden) Galzen ift bas Chlorfalzium.

Noch andere Salze endlich zeigen die sonderhare Eigenthümlichkeit, in ihren Arnstallen kleine Söhlungen einzuschließen, welche mit Mutterlauge gefüllt bleiben. Das Rochfalz und der Salpeter find Beispiele bieser Art. Sind diese Böhlungen rund umber fest verschlossen, so bewirft die darin befindliche Fluffigfeit, wenn man das Salz auf glühende Kohlen wirft, durch die gewaltsame Spannung der sich bildenden Wasserdampfe das Zerspringen der Krystalle unter heftigem Knistern (De= frepitiren).

Die Eigenschaften der Salze hinsichtlich der Karbe, des Geschmacks, der Löslichkeit in Alkohol und andern Auflösungsmitteln, der Feuerbeftändigfeit oder leichten Zerstörbarkeit betreffend, finden sich unter den verschiedenen Salzen die größten Abweichungen.

Salzfäure (Chlormafferstofffaure, Muriatic acid, Acide muriatique) nächst der Schwefel- und Salpeterfäure die stärkste, ja hinsichtlich der auflösenden Kraft auf erdige Fossilien, überhaupt auf orndirte Körper mobl die allerfraftigfte Gaure, mird im Großen wie im Rleinen durch Erhiben von Rochsalz (Chlornatrium) mit Schwefelfaure erhalten. Es wird babei das in der Schwefelfaure enthaltene Waffer zerlegt; der Sauerftoff tritt mit dem Ratrium ju Ratron, und diefes mit der Schwefelsaure zu schwefelsaurem Natron zusammen, während sich der Wassersoft des Wassers mit dem Ehlor des Kochsalzes zu gassörmiger Ehlorwasser-koffsaure vereinigt, welche man, um fluffige Salzsaure zu bekommen, nur in Wasser leiten darf, wozu sich der Woulfe'iche Apparat ganz vor-züglich eignet. Auf 100 Th. trocknes Rochsalz würden streng genommen 83 Th. englischer Schwefelfaure erforderlich fein; doch wendet man, bei der Darstellung im Kleinen, gewöhnlich eine gleiche Gewichtsmenge an, wobei fich leicht schmelzbares doppelt schweselsaures Ratron bildet, und die Entwicklung ber Salgfaure außerft leicht von Statten geht. Die Salgfaure ift im reinen Zustande ein farbloses Gas, welches als solches nur über Duecksilber aufgefangen werden fann, da es von Baffer in febr großer Menge abforbirt wird, und eben diefes mit falgfaurem Gafe mehr oder weniger geschwängerte Wasser ist die flüssige Salzsaure. Bei 20° absorbirt das Wasser 464 Raumtheile, oder dem Gewichte nach 73 Prozent salzsaures Gas, wodurch böchst konzentrirte rauchende Salzsaure entsteht. Gewöhnlich wendet man zur Darstellung -von konzent trirter Saure eine dem angewandten Rochfalz gleiche Menge Baffer an, von welcher man einen fleinen Theil in die erfte, jum Bafchen des Gases bestimmte Woulfe'sche Flasche, bas übrige aber in die zweite, größere Flasche gibt, welche nur etwa bis zu 3/2 mit dem Gase angesfüllt sein darf, um für die sich bildende Salzsaure, deren Volumen das des Bassers etwa um die Hälfte übersteigt, Raum zu haben. Da sich bei der Abforbtion des falgfauren Gafes beträchtliche Barme entwickelt, fo ift es, um das Baffer möglichst zu sättigen, unerläßlich, die zweite Blafche durch Umgeben mit faltem Baffer zu fihlen. Bur Bereitung von vollfommen chemisch reiner Galgfaure ift es felbst rathsam, das Gas durch zwei Reinigungsflaschen streichen zu lassen, indem Spuren von Eisen, die sehr häufig im Rochsalz vorkommen, als Ehloreisen in Dampfgestalt dem salzsauren Gase folgen, und erst durch mehrmaliges Wasschen vollständig zurückzehalten werden. Selbst sehr kleine Mengen von Eisen ertheilen der Salzsaure eine gelbische Färbung. Benn die Schwefelfaure, was sehr häufig der Fall ist, Salvetersaure enthält, so entsteht neben der Salzsaure eine gewisse Menge Eblor, welches der Salzsaure ebenfalls eine gelbische, jedoch mehr weinaelbe Karbe, und zugleich einen sehr demeestlichen Eblorgeruch ertheilt. Es läßt sich dieser, sur zewisse Zweck nachtheiligen Beimengung von Eblor nicht anders, als durch Amwendung von schwertsaurestreier Schwefelsaure begegnen, welche man mit einiger Sicherheit schon an einer schwech braunichen Färbung erfennt, insofern bei Gegenwart von Salvetersaure eine braune, von organischen Stoffen herrührende Karbe nicht leicht vorkommen kann. Im Fall sich seine Gelegenheit sände, salvetersaurestreie Schwefelsaure aus dem Handel zu beziehen, so kann man sie leicht auf die Weise erhalten, daß man die nureine Schwefelsaure in einem Kolben bis etwa zur Temperatur des siedenden Wassers erhift, und eine sehr tleine Menge Aucher oder stärkeneh zuset, die sieh bleibende braunliche Farbe einaestellt hat. Ehemisch reine Salzsaure ist absolut farblos.

ergauen, Das man die unreine Schwefelgare in einem Kolben bis etwa gur Temperatur des siedenden Wassers erhitzt, und eine sehr kleine Menge Zuder oder Stärkemehl zusetzt, bis sich eine bleibende braunliche Farbe eingestellt hat. Chemisch reine Salzsäure ist absolut farblos.
Die Darstellung der Salzsäure im Großen geschiebt gewöhnlich in eisernen Retorten oder Jylindern von der in Fig. 903 abgebildeten einrichtung; deren je zwei neben einander in einem Dfen liegen, wie sich aus Kig. 904 ergibt, in welcher drei neben einander befindliche



Defen dargestellt sind. Die gußeisernen Zylinder a von 5 Fuß Cange und etwa 20 Zoll Durchmesser sind durch mit Lehm eingefittete Platten b und e geschlossen, deren jede mit einer Tubulirung verseben ift. Zum Entleeren des Zylinders nach beendigter Decration ninmt man die Platte b hinweg, und kittet sie, nachdem der Zylinder mit frischem Koche salz beietst worden, wieder ein. Die mit einem Stopsel zu verschlies seinde Tubulirung a dient zum Eingießen der Schweselsaure, e der Rost,

r r zwei, in die gemeinschaftliche Effe o führende Ranale, in welche ber Rauch von jedem Dfen durch zwei Fuchfe pp einftromt. Bur Abforbtion des falzfauren Gases dienen große gläserne oder irdene dreihalfige Flaschen (Bonbonnes, Damejeannes) m und n. deren erstere zur Salfte mit Wasser gefüllt ist und durch kaltes Wasser gefühlt wird. Das der Absorbtion etwa entgehende Gas gelangt durch ein Verhindungsrohr in eine zweite Flasche n, welche, vorausgesett, daß die erfte Flasche groß genng ift, um die aus einer Ladung sich entwickelnde Salzfaure aufgunehmen, einer Ruhlung nicht bedarf. Bor jedem Zylinder stehen zwei oder drei Flaschen, vor einem Dfen von 6 Zylindern also zwei oder drei Reihen von Flaschen, deren erfte von einer weiten Rinne umgeben ift, durch welche ein Strom falten Baffere fließt. Statt diefer Unordnung kann auch eine zweite zur Anwendung kommen, welche, wo es fich um eine möglichst reine Saure handelt, selbst vorzuziehen ist. Man vereinigt nämlich fammtliche Klaschen der erften Reihe, eben so die der zweiten Reihe durch Berbindungeröhren, fett endlich beide Reihen durch ein Rohr zu einer einzigen zusammen und läßt das sich in sammtlichen 3plindern entwickelnde Gas in die erste Flasche der ersten Reihe einftromen, fo daß es successive durch fammtliche Flaschen paffirt. In der erften Flafche, in welcher bas Bas von beigemengter Schwefelfaure und Eifenchlorid gereinigt wird, sammelt fich eine unreine, in den fpateren Blafchen dafur eine um fo reinere Gaure. Mur bietet Diefe Unordnung Die Unbequemlichfeit, daß, wenn die Zuleitungeröhren bis nahe auf die Boben ber Flaschen hinabreichen, mas doch jum Bebuf einer raschen Absorbtion munichenswerth ift, ein febr bedeutender Druck (durch Ab-dition der Wasserhöhen sammtlicher Flaschen) resultirt, gegen welchen es kaum möglich ift, die vielen Verbindungen eines so zusammengesetten Apparates, besonders die Boden der Zyllinder, gehörig zu dichten. Man zieht es daher gewöhnlich vor, die Zuleitungsröhren noch über dem Wasserspiegel sich endigen zu lassen, wo dann der Druck fast auf Rull redugirt, freilich aber auch die Absorbtion des Gafes febr verzögert, und auch die Reinigung erschwert wird. Da übrigens die liquide Salzsäure ein spezifisches Gewicht von 1,19 besitt, so sent fie sich in dem Maße, wie sie entsteht, in den leichteren Schichten des Wassers oder der ichwächeren Gaure berab; es entsteht eine Zirfulation in der Fluffigfeit, welche fomit Belegenheit findet, fich vollständig gu fattigen.

Rachdem der Inlinder etwa jur Salfte mit Salz gefüllt worden, gibt man 84 Prozent von dem Gemicht desselben an Schwefelsaure von 1,8 spez. Gew. durch die Eingufröhre a bingu, und treibt bei

langfam fteigender Dite Die Galgfaure ab.

Ein anderes Berfahren der Salzsäute-Gewinnung im Großen, welches freilich nur allein in Sodafabrifen Anwendung findet, besteht in der Anwendung eines Flammofens katt der Jylinder. Der biezu dienende Ofen, im Französsischen appareil a bastringues genannt, dessen nähere. Beschreibung in dem Artisel Soda vorkommt, ist ein Flammofen, dessen Kalziniren des gewonnenen schwefelsauren Katrons, und einen hinteren zur Zersezung des Kochsalzes getheilt ist. Der derd dieser hinteren Albtheilung ist mit karkem Walzblei ausgefüttert, und nimmt das Salz auf, auf welches sodann durch einen Trichter die Schwefelsaure geschüttet wird. Um Salz und Säure in innigste Berührung zu bringen, öffnet man, nachdem die erste heftige Einwirkung und Gasentwicklung ausgehört hat, eine Seitenthür, und rührt die Masse rasch aber frästig durch, worauf man mit dem Keuern beginnt. Jur Verdichtung des salzsauren Gases dient ein ganz ähnlicher Apparat mit großen dreihälsigen Flaschen (bondonnes), nur mit dem Unterschiede, daß die Verdindungsröhren, durch welche nicht allein das Gas, sondern auch der ganze Jug des Ofens seinen Weg nimmt, viel weiter sein müssen, auch der ganze Jug des Ofens seinen Weg nimmt, viel weiter sein müssen, auch der ganze Jug des Ofens seinen Weg nimmt, viel weiter sein müssen, auch der ganze Jug des Ofens seinen Weg nimmt, viel weiter sein müssen, auch der ganze Jug des Ofens seinen Weg nimmt, viel weiter sein müssen, auch der ganze Jug des Ofens seinen Weg nimmt, viel weiter sein müssen, auch der ganze 3 ung des Ofens seinen Weg nimmt, viel weiter sein müssen, auch der ganze 3 ung des Ofens seinen Weg nimmt, viel weiter sein müssen, auch der ganze 3 ung des Ofens seinen Weg nimmt, viel weiter sein müssen, auch der ganze 3 ung des Ofens seinen Weg nimmt, viel weiter sein müssen, auch der ganze 3 ung des Ofens seinen Weg nimmt, viel weiter sein müssen.

daß das Rohr ber letten Flasche in einen febr icharf ziebenden Schornstein einmundet, in welchem, entweder durch einen Sodaofen, oder, falls die Lofalität dieses nicht zulassen sollte, durch einen eigens zu dem Ende angelegten kleinen Dfen ein lebhafter Jug unterhalten wird. Diese Methode hat zwar den Bortheil, sich leichter in großem Maße stabe ausführen zu laffen, aber die Galgfaure wird naturlich durch den Rauch des Brennmaterials verunreinigt, und die Absorbtion des falge fauren Gafes durch die Beimischung so vieler, nicht verdichtbarer Luft, in hohem Grade erschwert, weshalb denn auch ein solcher Apparat mit einer großen Menge, mindestens 25, Flaschen versehen wird. Bei der Leichtschmelzbarfeit und Weichheit des Bleies hat man fich wohl zu buten, die Die in dem Dien gi bod zu treiben, und das ichwefelsfaure Natron bis zur harten Maffe einzutrocknen, welche sich faum ohne Beschädigung des Bleies würde aus dem Ofen bringen lassen. Man unterbricht daher den Prozeß, sobald ein herausgenommenes Pröbchen der Masse eine dicke breiartige Konstitenz besitzt, worauf man ste durch eine Seitenthur aus dem Dfen nimmt feine wegen der sich noch in Wenge entwickelnden salzsauren Dampfe höchst beschwerliche Noch in Weinge entwickeliden jaizjauren Dampje vowst versubertuge Arbeit), und sie nach dem völligen Erstarren in die vordere Netheit-lung des Ofens bringt, um bier in einer höheren Temperatur die letten Antheile der Salzäure auszutreiben, und die Masse völlig zur Trockne zu bringen. In größeren Apparaten, deren Bleipfaune reichlich 1 Fuß Tiefe, 7 Fuß Eange, und 5 Huß Breite hat, besteht jede Ladung in 2600 Pfund Salz und 2860 Pfund mäßig starker Schwesselsaure von 1,59 spez. Gew., welche ²⁷/0,0 trockne Saure enthält. Man aeminut lesten wehrt, als etwa 2), der entwiselten Salzsure, weil es gewinnt felten mehr, als etma ? ber entwidelten Salgfaure, weil es bei den vielen unvermeidlichen Undichtigfeiten eines fo gusammenge= festen Apparates, befonders aber beim Berausbringen und Erfalten= laffen des heißen mit Salzfäure getränkten schwefelsauren Natrons un-möglich ist, einen bedeutenden Berlust an Salzsäure zu vermeiden.

Aus allen diesen Gründen ist die Salzfäurebereitung in Zylindern ber Lettbeschriebenen in allen folden Fällen, wo bie Geminiung ber Salgfaure einen wesentlichen Rebenzweig ber Fabrifation bildet, porauziehen. Wo es sich aber vorzugsweise um eine möglichst reichhaltige Soda handelt, ist die Bereitung des Glaubersalzes im Flammofen wegen der, durch die Möglichkeit des Umrührens weit vollständigeren Berfetung bes Rochsalzes vorzuziehen; benn in Bylindern entgebt febr leicht ein bedeutenber Theil bes Salzes ber Berfetung, welcher bem-

nächst mit in die Soda übergeht.

Die fluffige Salzfaure ift im reinften Zustande ein vollfommen farb-lofes wasserflares Liquidum; durch die geringste Berunreinigung mit Eifen aber nimmt sie eine gelbe, durch bineingefallene Staubtheile, oder sonstige organische Körper dagegen eine bräunliche Farbe an. Gehr fonzentrirte Salzsaure entwickelt an der Luft ftechende Dampfe; weniger konzentrirte nicht, besigt aber doch einen mehr oder weniger brennenden Geruch. Die hochst konzentrirte Saure schwärzt auf abnliche Urt, wenn auch nicht gang fo schnell, wie Schwefelfaure, organische Rorver, wie fie benn überhaupt mit großer Begierde Baffer anzieht, wodurch gerade jene Schwärzung hervorgebracht wird. Die Salzfäure ist eine der stärfsten Säuren, und als Auflösungsmittel von Ornden und erdigen Fossilien mohl die allerstärkste.

Das spezifische Gewicht ber ftartsten Galgfaure ift 1,2.

Tabelle über ben Gehalt ber fluffigen Galgfaure, nach Ure.

Gebalt an							
	Spezifi:	Gebalt	Gebalt	Gehalt an	Spezifi=	Gebalt	Gebalt
Saure		an	an falgf.	Säure			
pon 1,2	Gewicht.	Chlor.	Gas.	non	Gewicht.	Ghian	an salzs.
	Gewin, t.	egiot.	Out.	1,2 spez.	Geminit.	Chlor.	Gas.
Gew.				Gew.			
100	1,2000	39,675	40,777	50	1,1000	19,837	20,388
99	1,1982	39,278	40,369	49	1,0980	19,440	19,980
98	1,1964	38,882	39,961	48	1,0960	19,044	19,572
97	1,1946	38,485	39,554	47	1,0939	18,647	19,165
96	1,1928	38,089	39,146	46	1,0919	18,250	18,757
95	1,1910	37,692	38,738	45	1,0899	17,854	18,349
94	1,1893	37,296	38,330	44	1,0879	17,457	17,941
93	1,1875	36,900	37,923	43	1,0859	17,060	17,534
92	1,1857	36,503	37,516	42	1,0838	16,664	17,126
91	1,1846	36,107	37,108	41	1,0818	16,267	16,718
90	1,1822	35,707	36,700	40	1,0798	15,870	16,310
89	1,1802	35,310	36,292	39	1,0778	15,474	15,902
88	1,1782	34,913	35,884	38	1,0758	15,077	15,494
87	1,1762	34,517	35,476	37	1,0738	14,680	15,087
86	1,1741	34,121	35,068	. 36	1,0718	14,284	14,679
85	1,1721	33,724	34,660	35	1,0697	13,887	14,271
84	1,1701	33,328	34,252	34	1,0677	13,490	13,863
83	1,1681	32,931	33,845	33	1,0657	13,094	13,456
82	1,1661	32,535	33,437	32	1,0637	12,697	13,049
81	1,1641	32,136	33,029	31	1,0617	12,300	12,641
80	1,1620	31,746	32,621	30	1,0597	11,903	12,233
79	1,1599	31,343	32,213	29	1,0577	11,506	11,825
78	1,1578	30,946	31,805	28	1,0557	11,109	11,418
77	1,1557	30,550	31,398	27	1,0537	10,712	11,010
a 76	1,1536	30,153	30,990	26	1,0517	10,316	10,602
75	1,1515	29,757	30,582	25	1,0497	9,919	10,194
74	1,1494	29,361	30,174	24	1,0477	9,522	9,786
73	1,1473	28,964	29,767	23	1,0457	9,126	9,379
72	1,1452	28,567	29,359	22	1,0437	8,729	8,971
71	1,1431	28,171	28,951	21	1,0417	8,332	8,563
70	1,1410	27,772	28,544	20	1,0397	7,935	8,155
69	1,1389	27,376	28,136	19	1,0377	7,538	7,747
68	1,1369	26,979	27,728	18	1,0357	7,141	7,340
67	1,1349	26,583	27,321	17	1,0337	6,745	6,932
66	1,1328	26,186	26,913	16	1,0318	6,348	6,524
65	1,1308	25,789	26,505	15	1,0298	5,951	6,116
64	1,1287	25,392	26,098	14	1,0279	5,554	5,709
63	1,1267	24,996	25,690	13	1,0259	5,158	5,301
62	1,1247	24,599	25,282	12	1,0239	4,762	4,893
61	1,1226	24,202	24,874	11	1,0220	4,365	4,486
60	1,1206	23,805	24,466	10	1,0200	3,968	4,078
59	1,1185	23,408	24,058	9	1,0180	3,571	3,670
58	1,1164	23,012	23,650	8	1,0160	3,174	3,262
57	1,1143	22,615	23,242	7	1,0140	2,778	2,854
56	1,1123	22,218	22,834	6	1,0120	2,381	2,447
55	1,1102	21,822	22,426	5	1,0100	1,984	2,039
54	1,1082	21,425	22,019	4	1,0080	1,588	1,631
53	1,1061	21,028	21,611	3	1,0060	1,191	1,224
52	1,1041	20,632	21,203	2	1,0040	0,795	0,816
51	1,1020	20,235	20,796	1	1,0020	0,397	0,408

Die Salgfaure findet nicht nur in der analytischen Chemie als hauptsfächlichftes Auflösungsmittel, so wie bei chemischen Darftellungen, sonbern auch bei mehreren Fabritationen, fo 3. B. jur Chlorbereitung, zur Salmiaffabritation, zur Darftellung von Königswaffer, zur Farberei u. a. bedeutende Unwendung, wird indeffen in den Sodafabrifen in fo ungeheuren Quantitaten entwickelt, daß, wie in dem Artifel God a gezeigt ist, der Verbrauch der Salzsaure noch keinesweges hinreicht, mit der Produktion gleichen Schritt zu halten, und daß daber in sehr vielen Sodafabrifen die Salzfäure geradezu verloren gegeben wird.

Salgfanre Salze. Bie in dem Artifel Salze naber entwickelt ift, find die, durch Bufammenbringen von Galgfäure mit Metallornden ent= stehenden Produfte als Berbindungen von Chlor mit den bezüglichen Metallen zu betrachten, gehören alfo zu der Klasse der Halordfalze.

Sammt (velours, velvet), der befannte, hauptfächlich aus Geide, aber auch aus Baumwolle und Bolle verfertigte Stoff, deffen vor= güglichfte Eigenthümlichfeit in der so genannten Pole oder dem Flor besteht, nämlich einer besondern Kette, deren Faden auf der Oberstäche in Gestalt kurzer Haare oder runder geschlossene Schleifen hervorsstehen. — M. s. das Nähere hierüber im Artikel Beberei.

Sand (Sand, Sable). Alle in Geftalt fleiner lofer Rornden vorfommenden Mineralforper werden im Allgemeinen Sand genaunt, im Befonderen aber versteht man barunter ben gewöhnlichen, aus fleinen unregelmäßig rundlichen Duargfornchen bestehenden Quargfand, der in unermeglichen Ablagerungen auf unferer Erde vorkommt. Bei weitem der meiste Sand schreibt ohne Zweifel seine Entstehung von der Zer-ftörung anderer Gesteine, namentlich des förnigen Quarzselses, zum Theil auch wohl des Granites und Anderer ber, wie sich schon aus der abgerundeten Gestalt der Körnchen ergibt, und nur als Geltenheit finden wir Sand, welcher allem Unicheine nach urfprünglich als folder entstanden ift; fo der bei Reuilly in fleinen fecheseitigen, fecheseitig jugespitten Prismen vorfommende.

Der Quargfand zeigt, theils in ber Grofe bes Rorns, theils in ber Reinheit bedeutende Unterschiede. Man nennt den grobfornigen Gand wohl Kluß-, den feinfornigen dagegen Klugsand. Bang reiner, ichneeweißer Sand gehort zu den Seltenheiten; fehr gewöhnlich ertheilt ihm ein Gehalt an Eisenorndhydrat eine gelbliche oder selbst braungelbe Farbe. Man kann solchen gelben Sand, wenn auch nicht vollständig, Doch aber fehr bemerklich durch Digestion mit starter Salzfaure reinigen, welche das Gifen, foweit es den Gandförnchen außerlich anhangt, auflöft. Die Anwendungen des Sandes find fehr mannigfaltig; man braucht ibn zur Glasfabrifation, in der Topferei und Ziegelei, zur Mörtels bereitung, als Schleifmaterial, zum Formen in der Eisengießerei und zu tausend anderen Zwecken des gemeinen Lebens.

Sandarach. Diefes Barg wird von der Thuja articulata, einem fleinen, zur Familie der Koniferen gehörenden Baume gewonnen, der im nördlichen Ufrifa, hauptfächlich in der Umgegend des Atlas machft. Much foll ce in warmen landern aus dem Wachholderstrauch schwiten. Es erfcheint in gelblich weißen, durchscheinenden, sproden Thranen von unregelmäßig fugelformiger ober aplindrifder Beftalt, riecht wenig, wird zwischen den Bahnen nicht weich, sondern läßt fich zu Bulver ger-fauen (Unterschied von Maftir, mit bem es sonft viel Aehnlichfeit bat), schmilzt leicht, und ist in absolutem Alfohol vollfommen auslöslich. Spezaissches Gewicht = 1,05 bis 1,09. Unverdorben hat gezeigt, daß es aus drei verschiedenen Harzen zusammengesett ift, die sich durch Be= handlung mit Alfohol von verschiedenen Startegraden trennen laffen. Man braucht den Sandarach hauptfächlich zu Firnissen, so wie jum Bestreuen des radirten Papiers, um das Ausstießen der Dinte zu verhindern.

von Pterocarpus santalinus, einem auf Ceplon und an der Küste Coromandel wachsenden Baume; welches in, außerlich dunkelbraunrothen, innerlich blutrothen Stücken im Dandel vorkommt. Es ist bedeutend schwer, und von etwas adstringirendem Geschmack. Das Sandelholz enthält einen in der Kärberei brauchdaren, jedoch wenig haltbaren rothen Farbstoff, der von Pelletier ausgeschieden und Santalin genannt ist. Wan kann ihn durch Behandlung des gemahlenen Holzes mit Altobol, und Eintrocknen dieser Lösung, in Gestalt eines rothen, bei 100° schweizbaren Parzes darstellen. Auch durch Wazeration des Sandelholzes mit älbendem Ammonias und Uebersättigung der Lösung mit einer Saure wird das Santalin in Gestalt eines rothen Niederschlages erhalten. Nach dem Absehn desselben erscheint die Flüssisseit bei durchfallendem Lichte mit gelber, bei auffallendem mit blauer Farbe. Die weingeistige Auflösung des Santalins gibt mit Jinnchlorür einen schön purpursarbigen, mit Bleisalzen einen violetten Niederschlag. Es ist in Esigsaure leichtslöslich.

Das Sandelholz wird in Indien mit Zusat von 1/10 Sapanholz zur Seiden- und Baumwollenfärberei gebraucht. In Europa wird es im Allgemeinen wenig, hauptsächlich in der Wollfärberei zu Braun- und Bronzesarbe, serner in der Medizin zum Rothfärben verschiedener Tink-

turen, so wie auch in der Lederfarberei, angewendet.

Sapanbolz (Sapan-Wood, Bois de Sappan). Das Holz ber in Japan, auf Gelebes, Java und den Philippinen machsenden Caesalpinia erispa. Es steht dem Brasilienholz sehr nahe, mit welchem es auch nicht selten verwechselt wird; steht jedoch binsichtlich der Güte eine Stufe unter jenem. Die besten Sorten sind Sapan Siams und Bimaas.

Canerfleefanre, f. Rleefaure.

Scharlachfärben (Scarlet Dye, Teinture en earlate). Um Wolle mit Rochenille scharlach zu färben, werden zwei auf einander folgende Poerationen vorgenommen, deren erste bauptsächlich den Zweck hat, die Wolle mit Weinstein und Jinnsalz anzusieden, wobei jedoch mitunter schon ein Zusak von Kochenille gegeben, und also schon eine anfangende Färbung bewirft mird. Die hiezu dienende Beize oder Farbebrühe führt im Französischen den Namen Bouillon. Die zweite, das eigentliche Ausfärden, wird mit einem Kochenilleabsud nebst Weinstein und Jinnssalz bewirft. Diese Farbeslotte führt den Namen Rougie. Da beim Unsteden oft schon ein Jusak von Kochenille gegeben wird, und die Karbeslotte joderzeit einen Zusak von Beize erhält, so tritt bei diesen Operationen die Unterscheidung zwischen Beizen und Ausfärden nicht immer so scharf hervor, wie bei anderen Farben, ja nach einigen Borschriften kann die zweite Operation uur als eine Fortsetzung der ersten betrachtet werden.

Der Farbefessel muß aus reinem Zinn bestehen, nur der Boden wird mitunter wohl aus perzinntem Rupfer genommen, was aber feinesweges

gu empfehlen ift.

Unter den gahlreichen Vorschriften jum Scharlachfarben auf Bolle ver-

dienen die folgenden empfohlen zu werden:

Jum Färben von 20 Pfund Tuch ober anderer wollener Stoffe füllt man den Kessel mit der nöthigen Menge Wasser, bringt es zum Kochen, schäumt es nöthigenfalls ab, und sett 2 Pfund Beinstein nebit 1½ Pfund der weiter unten, unter B angesübrten Jinnausonglösung binzu, bringt nun die Stoffe hinein, arbeitet sie tüchtig durch, und läßt sie 1½ bis 2 Stunben lang kochen; nimmt sie sodann heraus, läßt sie erkalten, und spült sie recht rein. Um sie sodann auszusärben, rührt man 1½ Pfund zein gestoßener Kochenille mit 1 Duart Basser an, und sett 1½ pfund Jinnaussöliung binzu. Von dieser Kochenilleaussöliung gibt man die Bälfte in den Kessel zu der darin enthaltenen Beize, rührt das Bad gehörig um,

bringt die angesottenen Stoffe binein, und lagt fie 1/4 Stunde tochen, nimmt fie fodann beraus, gibt die zweite Balfte ber Rochenillelofung bingu, bringt die Stoffe wieder in die Flotte, und focht noch etwa

Gtunde, oter so lange, bis das Bad größtentheils erschöpft ift.
Bunfcht man ein mehr ins Gelbliche ziehendes Scharlach darzustellen, so wendet man beim Ansieden einen Jusat von Querzitron an, wodurch die Wolle einen gelben Grund erhält.

Andere, jum Theil altere Borfchriften, welche Ure gusammenftellt, find folgende:

Das Unfieden. Auf 100 Pfund Garn oder Tuch werden, nachdem ber Reffel mit ber angemeffenen Menge Baffer gefüllt, und Diefes lauwarm ift, 6 Pfund Orlean gegeben und mohl durchgerührt. Benn sodann nach fortgesettem Feuern das Bad auf etwa 60° gestiegen ift, sett man unter fleißigem Umrühren 1 Pfund fein gestoßene Rochenille, und gleich darauf 5 Pfund der Zinnbeize G (f. weiter unten) hinzu; rübrt, wenn das Bad zum Sieden kommt, tüchtig durch, bringt nun das Tuch hinein, und nimmt es, zuerst rasch, demnächt langsam in der Beize herum. Nach zwei Stunden lang fortgesetem Kochen nimmt man das Tuch aus dem Bade, läßt es völlig abkühlen, und spult es im Kluffe, oder im Bafchrade.

Das Ausfärben in der Farbeflotte. Der Keffel wird zu dem Ende leer gemacht, und wieder mit Baffer gefüllt. Sobald es focht, werden 51/2 Pfund Rochenille in feinem Pulver hinzugethan, wohl eingerührt, und fodann 14 Pfund ber oben ermabnten Binnfolution gu= gefest. Falls das Bad ju beftig fochen und dem Ueberschießen nabe fein follte, fühlt man es durch ein wenig faltes Baffer. Das Tuch wird sodann eingebracht, querst, um es überall gleichmäßig mit dem Bade zu tränken, stark darin berumgenommen, und dann eine Stunde damit gefocht, wobei besonders darauf ju feben ift, daß es ftets unter Baffer bleibt. Endlich wird es berausgenommen, abfühlen gelaffen, gewaschen

und getrodnet.

Etwas abweichend ift bas Berfahren von Porner, welches hier folgt: Beige. Auf jedes Pfund Tuch fommen 31/2 Loth Beinftein. Benn dieser in dem kochenden Wasser sich vollständig aufgelöst hat, sett man ebenfalls 31/2 loth der Zinnsolution F hinzu, läßt noch einige Minuten kochen, bringt dann das Tuch hinein, kocht 2 Stunden, und läßt es ab-

tropfen und abfühlen.

Karbeflotte. Man löst auf jedes Pfund Tuch 1/2 Loth Beinstein in bem mit frischem Baffer gefüllten Reffel auf, fest, wenn bas Bad gum Sieden fommt, 2 loth gestoßene Rochenille gu, rührt mit einem Stabe won Weiden= oder einem anderen weißen Holze um, läßt noch einige Minuten kochen, gibt sodann allmälig 2 koth Zinnsolution ir zu, und färbt in dieser Farbebrühe das Tuch aus. Man kann aus dieser Farbes brühe ohne Nachtheil auch den Weinstein weglassen; oder auch zum Ausfarben eine Brube aus 1/4 Loth Beinftein, 2 Loth Rochenille, 2 Loth Binnfolution, und 4 loth Rochfalz anwenden.

Noch andere Borschriften ergeben sich aus der folgenden Zusammenstellung:

Beige auf 100 Pfund Tuch.

	Stärfe.	Weinstein.	Rochenille.	Zinnsolution.	
nach Berthollet nach Sellot nach Scheffer nach Pörner	Pfd. Eth. 0 0 0 0 9 12 0 0	Pfd. Lth. 6 0 12 16 9 12 10 30	Pfd. Lth. 8 0 18 12 12 1 0 0	Pfd. Eth. 5 0 12 16 9 12 10 30	

Rärbeflotte.

	Stärfe.		Be fte		Roche= nille.		Zinnsolus tion.		Rochsalz.	
	Pfd.	Lth.	Pfd.	Lth.	Pfd.	Lth.	Pfd.	Eth.	Pfd.	Lth.
nach Berthollet .	0	0	0	0	5	16	14	0	0	0
nach Sellot	3	4	0	0	7	8	12	16	0	0
nach Scheffer	3	4	3	4	5	15	4	22	0	0
(0	0	1	16	6	8	6	8	0	0
nach Porner .	0	0	0	0	6	8	12	16	0	0
(0	0	1	16	6	8	6	8	12	16

Lenormand, der alle diese Rezepte durchprobirt haben will, erflärt, daß er das ichonste Scharlach mit der Beize von Scheffer und der Karbeflotte von Porner erhalten habe. Für die beste Zinnsolution halt er die weiter unten mit B bezeichnete.

Nach Bancroft foll man durch reichliche Unwendung von Querzitrons rinde beim Scharlachfarben ein noch brennenderes Scharlach erhalten; ein Bulfemittel, bas, wie es icheint, bis jest wenig ober feinen Gin-

gang gefunden bat.

Bur Cafelfarbe, b. h. jum Aufdrud von Scharlach auf Wolle gibt Rob i quet folgende Borichrift: Gin Pfund pulverifirte Rochenille mit 8 Duart Baffer bis auf 4 Duart eingekocht, und die Kluffigeit durch ein feines Sieb gegeben; der auf dem Siebe verbleibende Rudstand wird noch dreimal ebenso behandelt; die so erhaltenen 16 Quart wers den zusammengegeben, mit 2 Pfund Stärfe verdickt, auf 40° abfiblen gelassen, und nun 8 Loth der Zinnsolution C und 4 Loth Zinnsalz (Zinnchlorur) eingerührt. Um Ponceau zu erhalten, soll man noch 4 Loth gestoßene Rurfume gufegen. -

Leber das Scharlachfarben mit Lac=Dpe, welches in neuerer Zeit fehr in Aufnahme gefommen ift, enthält der Artifel Gummilack das Rabere.
Bir lassen hier eine Zusammenstellung von verschiedenen Zinnsolustionen folgen, die zum Scharlachfarben empfohlen worden sind, indem wir die Bemerkung vorherschicken, daß zur Hervorbringung eines recht lebhaften Scharlach stark vorwaltende Säure in der Zinnsolution ein wesentliches Ersorderniß ist, und daß im Allgemeinen eine Mischung von Binnchlorur und Chlorid, in welcher das lettere in verwaltender

Menge vorhanden ist, die besten Resultate gibt.
A. Eine, bei vielen Kärbern noch gebräuchliche, namentlich von Bersthollet empfohlene, Komposition wird auß 8 Th. Scheidewasser, 1 Th. Salmiaf oder Rochsalz und 1 Th. granulirtem Jinn zusammengesetzt. Bei dem großen Ueberschuß an Salpetersaure kann die so erhaltene

Lösung nur Chlorid enthalten.

B. Man gibt in einen- langhalfigen Rolben 3 Gewichtstheile reine Salpetersaure von 1,26 spez. Gew. und 1 Th. Salgsaure von 1,133 spez. Gew., mischt die Sauren durch Umschütteln, und gibt 14 von dem Gewicht der Salpetersalgsaure reines Zinn in fleinen Stückhen binna Benn die Auflösung erfolgt ift, läßt man die Flüssgeitsfreit, int flaren, und gibt sie zur Ausbewahrung in Glasslaschen mit gut schließenden Glasftöpfeln.

C nach Robiquet. Man fest zu 2 loth Salpeterfaure von 1,33 fpez. Gew. 2 loth Salmiat, und lost in dem fo erhaltenen Konigs- waster 8 loth *) Kornerzinn auf, das man in acht Portionen von Biertel-

ftunde gu Biertelftunde gufest.

^{*)} In dieser, fich auch in ber Driginalabhandlung von Robiquet findenden Angabe liegt offenbar eine Unrichtigfeit, ba fich unmöglich 8 Loth Binn in 2 Loth Galpeterfaure nebft 2 Loth Galmiat auflofen tonnen. D. Bearb.

D nach Bellot. In 16 Coth, mit einer gleichen Gewichtsmenge Bafer verdunter Salpeterfaure loft man 1 Loth Salmiaf und 1/4 Coth Salpeter, und fest fodann 2 loth granulirtes englisches Binn in fleinen Portionen bingu, martet aber por dem Bufat der nachsten Portion die Auflösung der vorbergebenden ab.

E nach Scheffer. Man loft 1 Theil Zinn in 4 Th. Salpetersalzsäure, Die aus Salpetersäure und einer gleichen Gewichtsmenge Wasser, nebst

1/32 Salmiaf zusammengesetzt wird.

F nach Porner. In 1 Pfund Salpetersäure und 1 Pfund Wasser werden drei Coth Salmiaf gelöst, und nach und nach 4 Loth dunns gewalztes und zerschnittenes Zinn darin aufgelöst.

G nach Dambourney. In 4 Th. Salzsure von 1,132 und 4 Th. Salzsure von 1,26 spez. Gew. und 1 Th. Wasser löst man in der

Barme allmälig 1 Th. reines Malaffa=Binn.

Scheele's Grün (Scheele's Green, Vert de Scheele) ist arsenigsaures Rupferornd, und wird folgendermaßen dargestellt. Man bereitet qu= vörderst arsenigsaures Kali durch Auflösen von 22 Loth weißen Arseniks in einer Lauge von 2 Pfund kohlensaurem Kali und 10 Pfund kochendem Kerner loft man 2 Pfund frustallifirten Anpfervitriols in 30 Pfund Baffer, filtrirt beide Lofungen, gibt die erfte allmälig und un= ter stetem Rühren zu der zweiten, so lange noch ein graßgrüner Rieder= schlag entsteht. Wan bringt diesen auf ein Filtrum, süßt ihn mit warmem Baffer aus, und trodnet ibn.

Das Scheelesche Grun besitzt eine nicht eben sehr lebhaft hellgrüne Karbe, und ift feit Erfindung des weit iconeren Schweinfurter Gruns wenig mehr in Gebrauch.

Scheidemaffer. Rach feiner ehemaligen Benutung gur Trennung von Gold und Gilber fo genannt, ift ziemlich verdunnte Galpeterfaure von etwa 1,26 spez. Gew. — M. s. den Artifel Salpeter faure.

Scheidung (parting, depart). M. f. die Artifel Goldscheidung, Gold, Probiren, Gilber.

Schellact, f. Gummilad.

Schellackfirnig (Lacquer) ist gang einfach eine löfung von mog-lichft hellem Schellack in Altohol, die man wohl mit etwas Saffran, Orlean oder anderen Karbstoffen farbt.

Schiefer (Slate). Bir finden bei vielen Mineralförpern, sowohl einfacen, wie besonders bei gemengten, nicht selten eine Sonderung der Theilchen, wonach sie sich in gewisser Richtung vorzngeweise von einander trennen laffen; eine Sonderung, die mit dem sogenannten Blätzterdurchgange ja nicht zu verwechseln ift, indem sie mit der Krystallissation des Körpers, wenn er anders frystallistrar ift, durchaus in gar keinem Zusammenhange steht. In den meisten Fällen erkennt man schon mit bloßem Auge das Vorhandensein einer Albsonderung, und die Flächen haften mehr durch Adhässon als durch Kohässon an einander. Man nennt diese Urt der Absonderung, wonach sich der Körper in tafelförmige Theile zertrennen läßt, die schiefrige, und das Mineral selbst Schiefer, ohne daß dieser Ausdruck sich auf irgend ein besonderes Mineral beschränfte. Es gibt daber eine Menge sehr verschiedener Schiefer, wie 3. B. Glimmerschiefer, Chloritschiefer, Talkschiefer, Thousand andere nach ihrer Uns wendung benannte, als Wetichiefer, Beichenschiefer, Polirschiefer u. a.

Bei sehr vielen Schieferarten liegt die Ursache der Absonderung in dem Borhandensein von mehr oder weniger in paralleler Lage vorhandenen Glimmerblättchen, wodurch begreislicherweise die Trennung in dieser Richtung erleichtert wird. Uebrigens find die Trennungs-flächen nicht immer gerade, sondern oft auch gekrümint, wonach man eine gerade und eine krummschie frige Absonderung unterscheidet.

Schiefer.

Da nun aber der Thonschiefer nicht nur febr häufig vorkommt, fondern auch die ichiefrige Absonderung in ausgezeichnetem Grade barbietet, fo führt er im gemeinen Leben vorzugemeife ben Ramen Schie fer.

Bir wollen nun einige ber wichtigeren Schieferarten näber betrachten: Glimmerichiefer. Gin inniges Gemenge von Duarz und vor-waltendem Glimmer. Man bedient fich deffelben in einigen Gegenden als Material zu ben Gestellen ber Sochofen, wonach bieses Gestein auch ben Ramen Gestellstein führt.

Thonfchiefer. Gine mit garten, oft faum erfennbaren Glimmer= blättchen durchsette, fieselhaltige, mit Baffer nicht bildfam werdende Thonmaffe, von grauer, braunrother, grunlicher oder ichmarger Farbe, ausgezeichnet ichiefrigem Gefüge, und geringem, von den Glimmerblätten herrührenden Schiller auf den Absonderungsflächen. — Er ift fehr verbreitet, und kommt sowohl im Grundgebirge, wie auch, und

zwar vorzugsweise, im Uebergangsgebirge vor.

Man unterscheidet den gemeinen Thonschiefer, der seiner unregelmäßig frummflächigen Absonderung wegen keine Anwendungen ge= stattet, und den Dachichiefer, welcher geradschiefrig und gewöhnlich von schwarzer Farbe ift. Dieser fteht sowohl zum Decken der Saufer, als auch zur Anfertigung der Rechentafeln in fehr ausgedehntem Gebrauch. Guter Dachschlefer muß sich leicht in dunne, gerade Tafeln gerspalten laffen, und ein festes geschloffenes Korn befigen, um nur wenig Waffer einzusangen, mas man daran erkennt, daß eine Tafel, einige Beit in Waffer eingelegt, nur wenig an Gewicht gunimmt. Er muß in hinreichend großen Tafeln ohne Duerriffe vorkommen, und, der Witterung Dargeboten, fich durchaus unverandert erhalten. Die Burichtung beffelben gu Dachschiefern geschieht folgendermaßen:

Nachdem er in dem Schieferbuche in Gestalt großer, dider Platten ge-wonnen ift, gertheilt man diese mittelft des Meißels und Sammers in fleinere Stude, ungefähr von der Größe der Dachschiefern, wobei die, sehr häufig vorkommenden Duerabsonderungen von weseutlichem Ruten find. Die so erhaltenen Stude werden sodann mittelft dunner, scharfer Meifel in Tafeln von der erforderlichen Dice gerspalten, und endlich auf die Urt in die befannte trapezoidische Gestalt gebracht, daß man fie auf einen holzernen Blod legt, bas abzunehmende Stud über den Rand hervorstehen läßt, und mit einer Art Hademesser Beil abschlägt. Es ist hiebei zu bemerken, daß das Spalten der Schiefer in dem frischen, feuchten Zustande, so wie er aus dem Bruche kommt, weit besser von Statten geht, als wenn er erst durch langeres Liegen an der Luft ausgetrocknet ift; weshalb benn auch das Burichten am besten gleich in dem Bruch vorgenommen wird, und mit der Gewinnung der Blöcke gleichen Schritt halten muß. Frost erhöht, wie leicht zu denken, die Spaltbarkeit; durch darauf folgendes Thauwetter soll sie aber größtentheils verloven geben, durch abermaligen Frost wieder, obwohl nicht in so hohem Grade, wie vorher, hervorkommen *).

Bu den Rechentafeln wird ein möglichst feinkörniger, harter, gleich= förmiger und schwarzer Dachschiefer ausgewählt, der nach dem Zurichten an beiden Seiten abgeschliffen und endlich in hölzerne Rahmen gefaßt Die Briffel oder Rechenstifte werden ebenfalls aus Thonschiefer, aber aus einem weniger bunnschiefrigen und möglichst weichen Schiefer angefertigt, bamit fie nicht in Die Tafel einrigen, sondern fich darauf zu einem feinen Pulver abreiben, welches in dieser fein zertheilten Gestalt eine beinabe weiße Farbe besitt.

^{*)} Bir bekennen, gegen die Richtigkeit diefer paradoren Angabe einige bescheitene Zweifel gu begen. D. Bearb.

Betichiefer. Gine bichte, hauptfächlich aus Quary nebst einer geringen Menge thoniger Theile und hochft garten Blattchen von Glimmer oder Chlorit bestehende Maffe von gewöhnlich grunlich= oder gelb= lich grauer Farbe und sehr bickschiefriger Absonderung. Er kommt, je nachdem die Quarge oder Thontheile vorwalten, in sehr verschiedenen Bärtegraden vor, und bildet durch verschiedene Abstusungen einen allmäligen Uebergang vom Quary jum Thonschiefer. Man benutt ibn, wie schon der Name andeutet, zu Schleifsteinen, nämlich zu feineren

Delfteinen. Schieferthon, mohl zu unterscheiden vom Thonschiefer, ift weit meniger hart, ale diefer, von mehr erdigem Bruch und oft mit deutlich erfennbaren Blimmerblattchen. Er ift febr weich , oft fast gerreiblich; erfennbaren Glimmervialigen. Et in jest kange, in Baffer zu einer plastischen Maffe, die; wenn sie frei von Eisen in Kalf ist, zu sehr be-tauerschen Stoinen und Tiegeln angewendet werden kann. Der berühmte Stourbridge-Thon foll, nach Ure's Angabe, ein Schieferthon fein. Der Schieferthon findet fich febr gewöhnlich als Begleiter der Steinkohlenflöße, deren nächste Begrangung er zu bilden pflegt, und ift dann mit fohliger Maffe durchdrungen, und dadurch fcmarg gefärbt.

Zeich en schiefer (die befannte schwarze Kreide), ist ein durch Roble schwarz gefarbter, febr weicher Schieferthon. Er ift gerreiblich, ab= farbend, matt, bangt wenig an der Bunge. Man findet ihn baufig in fommende Parifer Rreide ift jedoch ein Runftproduft.

Bituminofer Mergelichiefer. Diefer, mit fohlig-bituminofen Theilen durchdrungene Mergelichiefer enthält nicht felten fein eingesprengte Rupfererze, und spielt in diesem Falle in der Rupfergewinnung

eine fehr wichtige Rolle; fo namentlich im Mansfeldischen.

Polirschiefer. Besteht im Besentlichen aus Rieselerdehndrat; hat eine gelblich graue Farbe; ift undurchsichtig, von fein erdigem Bruch; fein, aber mager anzufühlen, zerreiblich, dünnschiefrig, hängt wenig an der Zunge. Findet sich besonders zu Kutschin bei Bilin in Böhmen, am Sabichtswald in Sessen, und bei Planiß in der Gegend von Zwickau. Man braucht ihn jum Pupen von Gilber und anderen weicheren Metallen.

Schiefpulver (Gunpowder, Poudre à tirer). Die Erfindung des Schiefpulvers verliert fich in eine fehr unbestimmte Zeit, und die giemlich verbreitete Sage, welche fie einem Monche, Berthold Schwarz auschreibt, der im 14ten Jahrhundert lebte, ist unstreitig sehr ierig. Die Erfindung ist allem Anscheine nach im Orient, namentlich in China, gemacht, und erft später durch Atraber nach Europa verpflangt. In Indien, so wie in China findet sich der Salpeter fertig gebildet als Ausmitterung auf dem Erdboden; und nichts ift leichter begreiflich, als daß schon vor uralten Zeiten von den Bewohnern jener Cander die Bemerkung gemacht wurde, daß diefer Körper in Berührung mit gluhenden Rohlen eine fehr lebhafte Feuerentwicklung bervorbringt. Wenn wir bedenken, wie manche unendlich viel verwickeltere Bereitungen ichon in alten Zeiten durch den Zufall aufgefunden wurden, so darf es une nicht Wunder nehmen, daß man bald auf den Ginfall fam, statt den Salpeter auf glubende Roblen gu schutten, ihn mit Roble gu vermischen, und erft dann anzugunden, und daß man versuchte, die lebhafte Berbrennung dieser Mischung durch Zusat einer anderen, als außerst brennbar befannten Substanz, des Schwefels, zu erhöhen, womit denn das Schiefpulver erfunden mar. Zuerst murde es ohne

Zweisel nur zum Vergnügen als Lustseuerwerk abgebrannt, und seine Treibkraft blieb wahrscheinlich schon aus dem Grunde lange unbekannt, weil diese nur durch außervordentlich lange fortgesetzes Pulveristem bennerment. Dennoch scheint es, nach den Nachrichten von Thomas von Aguirra und dem Zesniten le Comte, daß schon im ersten Jahrhundert nach Epristo die Chinesen in Geschüßen Schießpulver abstrannten, welchen Nachrichten andere widersprechen, namentlich die daß im Jahr 1621 die Stadt Makao dem chinesischen nacher abschaft, über deren Wirkung derselbe sehr erstaunte. In Europa, woschon im Jahre 215 nach Epristo des Pulvers Erwähnung geschieht, wurde es sehr lange nur bei Lustseuerwersen gebraucht; ja, in den Jahren 1250 und 1300 erwähnen Vicenzo Bellovacemse und Egibio Colonna in ihren Beschreibungen der damals gebräuchlichen Kriegsmassen durchaus nicht der Amwendung des Schiespulvers. — Roger Vacenwähnt im Jahr 1220 des Sprengens einer Pergamenthüsse Vallertus Magnus im Jahr 1280 an.

Albertus Magnus im Jahr 1280 an.
Erft vom Anfange des 14ten Jahrhunderts treffen wir ziemlich zuverlässige Kachrichten von dem Gebrauch des Pulvers zum Schießen,
so bei der Belagerung von Gibraltar durch die Spanier im Jahr 1308.
Möglich wäre es nun allerdings, daß Verthold Schwarz zuerst in
Europa die treibende Kraft des Pulvers entdeckt hätte, allein bestimmte
Rachweisungen darüber sehlen gänzlich. Auf diese furzen Bemerkungen
über die Geschichte des Schiespulvers uns beschränkend, verweisen wir hinsichtlich einer aussichtigeren Jusannenstellung auf "Meyers Vor-

trage über Artillerie-Technif."

Das Schießpulver ist eine Zusammensetzung von Salpeter, Kohle und Schwesel, durch anhaltende Bearbeitung in solchem Grade sein zertheilt und innig gemengt, daß selbst das bewassnete Auge keine uns gleichartigen Theile erkennt; und sodam geförnt. Entzündet, brennt es, ganz unabhängig von dem Zutritt der atmosphärischen Luft, durch en Sauerstoffgehalt des Salpeters mit großer Schnelligkeit und unter Entwicklung einer großen Menge gassörmiger Koblensaure und Sticksschweizung ab, woraus die noch ungemessen Gewalt seiner Explosion beruht.

Wir werden zuvörderst die Fabrifation tes Pulvers beschreiben, sodann den chemischen Vorgang bei der Explosion beleuchten, und ans ihm das zwecknäßigste Gewichtsverhaltniß der Jugredienzien ableiten, endlich einige Verrachtungen über die bei seiner Explosion entwickelte

Rraft beibringen.

A. Fabrifation bes Schiefpulvers. — Da möglichste Gute und Reinheit der Materiale von wesentlichem Einstlig auf die Güte und Baltbarkeit des Pulvers ift, so bildet die Darftellung der Kohle, die Reinigung des Salpeters, die und da selbst die Reinigung des Schwesfels einen wichtigen Nebenzweig der Pulversabrikation, mit welchem

wir uns zuerft zu beschäftigen haben.

a) Die Reinigung des Salpeters. — Der fänsliche Salpeter, namentlich der noch ungereinigte Aohfalpeter entbält, letzterer obne Aussignahme, noch Kochsalz und oft auch andere Salze, deren Menge sich im Robsalpeter auf 30 Prozent und darüber belausen kann; und est ist das ber beim Ankauf größerer Partieu wichtig, ihn auf seinen Gehalt an reisnem Salpeter untersuchen zu können. Die bis jetzt vorgeschlagenen Mesthoden, unter welchen freilich seine einzige ein recht genaues Resultat liefert, sind solgeude:

Das älteste, höchst unsichere Verfahren besteht darin, eine Portion des Salpeters auf glübende Roblen zu werfen, und aus der Lebhaftige

feit der Berpuffung auf feine Reinheit zu schließen.

Ein anderes in Schweden gebrauchliches ift bas folgende:

Man schmilzt eine Probe bei möglichft gelinder Sige, und gießt fie in Blechformen zu Tafelchen von 1 Boll Dicte. Rach dem Erfalten zerbricht

man dieselben, und beurtheilt nach dem mehr oder weniger strahligen Gefüge die Reinheit. Gang reiner Salpeter besit ein ausgezeichnet strahliges Gesüge; bei einem Gehalt von 1 Prozent Rochsalz ist dasselbe sich weniger ausgezeichnet, bei 4 Prozent verschwindet es gang. Es ist dieses, übrigens sehr leicht und schnell aussubrare Wersahren nur bei ziemlich reinem, unter 4 Prozent Kochsalz enthaltendem Salpeter

anwendbar.

Eine britte, von Riffault angegebene Methode besteht darin, die fein pulverisite und genau gewogene Probe mit einer gesättigten Sale peterlösung zu übergießen, und eine Viertelstunde lang damit unter öfterem Umrühren in Berührung zu lassen, wobei die Salpeterlösung nur Kochsalz und etwa andere vorhandene Salze, aber keinen Salpeter aufnimmt. Man gießt sodann die Flüssigigkeit von dem durch furze Ruche sich abgeseth babenden Salpeter auf ein Filtrum, behandelt jenen noch einmal auf dieselbe Art, und bringt dann daß Ganze auf daß Filtrum, läßt die Flüssigisteit so viel wie möglich abtropsen, prest daß Filtrum, läßt die Flüssigisteit so viel wie möglich abtropsen, prest daß Filtrum, läßt die Flüssigisteit so viel wie möglich abtropsen, prest daß Filtrum, läßt die Flüssigisteit so viel wie möglich abtropsen, daß Gewicht des so erhaltenen reinen Salpeters zeigt unmittelbar den Gehalt des Kohsfalpeters an. Ganz genau ist diese Methode allerdings nicht, theils weil durch daß Pressen die anhängende Salpeterlösung nicht vollstäusse entsernt werden kann, die deim Trocknen eine nicht unerhebliche Menge Salpeter zurückläßt, theils, weil bei einem sehr bedeutenden Gehalt an Rochsalz in der Probe, durch die Auflösung desselben in der Salpeterlösung sich ein Theil Salpeter mit auslösen, und so die Ausbeute versmindern fann.

Endlich ift eine Prüfungsmethode von dem Obersten Suß angegeben. Man löst do Gewichtstheise des Salpeters in 100 Th. Wasser von 45° R. auf, läßt die Lösung unter stetem Rühren abkühlen, und beobachtet mittelst eines sehr genauen, in '/4 Grade eingetheilten Thermometers die Temperatur, bei welcher die Krystallisation beginnt. Aus der folgenden

Tabelle ergibt fich dann der Gehalt an Salpeter.

Temperatur.	Prozentgehalt an reinem Galpeter.	Temperatur	Prozentgehalt an reinem Salpeter.
8º R.	55,7	14,25	75
8,25	56,3	14,50	75,9
8,50	57	14,75	76,8
8,75	57,7	15	77,7
9,	58,4	15,25	78,6
9,25	59,1	15,50	79,6
9,50	59,8	15,75	80,5
9,75	60,5	16	81,5
10	61,3	16,25	82,4
10,25	62	16,50	83,4
10,50	62,8	16,75	84,4
10,75	63,5	17	85,4
11	64,3	17,25	86,4
11,25	65	17,50	87,4
11,50	65,8	17,75	88,4
11,75	66,6	18	189,5
12	67,4	18,25	90,6
12,25	68,2	18,50	91,7
12,50	69	18,75	92,9
12,75	69,8	19	94
13	70,7	19,25	95,2
13,25	71/5	19,50	96,4
13,50	72,4	19,75	97,6
13,75	73,2	20	98,8
14	.74,1	20,25	100

Es beruht dieses Berfahren, oder vielmehr die Tabelle, auf der Annahme, daß der Kryskallisationspunft einer Salpeterauslösung durch Gegenwart fremder Salze nicht abgeändert wird, so daß also eine unseine Salpeterlösung lediglich aus dem Grunde bei niederer Temperatur zu fryskallisten beginnt, weil sie weniger Salpeter enthält. Diese Annahme ist aber nicht ganz richtig, vielmehr wird durch die Gegenwart von Kochsalz die Göslichseit des Salpeters im Wasser offender durch theilweise gegenseitige Zersetung und Bildung von Chlorfalium und salpetersaurem Natron vermehrt, der Kryskallisationspunst also herabgebracht. Es würde sich aber ohne Schwierigkeit durch eine Redbesserbracht. Es würde sich aber ohne Schwierigkeit durch eine Nebesserbracht. Die Husselsstelle nöttige Bertichtigung zener Tabelle vornehmen lassen. Die Husselsstelle Wethode bietet nur die Schwierigkeit, daß die Bestimmung des Kryskallisationspunstes etwas unsicher ist, indem die Wätte oder Rauhheit der Gefäswähde, die Art des Anhrens, besonders aber im Sommer die zuweilen erforderliche fünstliche Abfühlurg durch Eintauchen in faltes Wasser, wodurch die Wände des Gefäßes stärfer gefühlt werden, als die Flüssseit, auf die frührer oder spätere Ausschedung von Kryskallen von Einsluß sind.

Die Reinigung bes Salpeters, wobei es sich vornehmlich um die Abscheidung des Kochsalzes handelt, beruht auf dem so wesentlich verschiedenen Verhalten von Salpeter und Kochsalz gegen Wasser. Während nämlich Salpeter in heißem Wasser so leicht löslich ift, daß er faum die Halfer so leicht löslich ift, daß er faum die Halfer so keicht kochsalz bei allen Temperaturen in gleichem Grade Wenge bedarf, ist Kochsalz bei allen Temperaturen in gleichem Grade löslich, und erfordert dazu die 7,7sache Wassermenge. Wenn nun ein Gemenge von Salpeter und vielem Kochsalf sochend eingedampft wird, so scholtet sich bis zu einem gewissen Puntte nur Kochsalz aus; und überläßt man demnächt die von demselzben abgegossene Lösung, welche jest viel Salpeter nehst menig Kochsalz enthält, unter stetem Rühren der Absüblung, so frestalligiert nur Salpeter nehr feiner Krystalligiert nur Gestalt febr feiner Krystalligen, welcher durch Wassen mit kalter Salpeterlösung von der anbängenden Mutterlauge vollständig

gereinigt werben fann.

Das gegenwartig in Frankreich übliche Reinigungsverfahren ist, nach der Borschrift der Administration des poudres et salpetres, folgendes: Man gibt in den tupfernen, nach oben fich fonisch erweiternden Reffel Abends 600 Rilogr. Baffer und 1200 Rilogr. Robfalpeter, und macht gelindes Feuer darunter an, fo daß er fich, jumal in Folge der Gegenwart fo vieler fremden Salze, mabrend der Racht auflöft. Um nachsten Mor-gen verstärft man das Feuer und fest in getrennten Portionen allmälig noch mehr Galpeter bingu, bis im Gangen 3000 Rilogr. Galpeter in bem Reffel find. Der fich biebei auf der Dberflache anfammelnde Schaum wird ftets abgenommen. Wenn die Fluffigfeit einige Zeit gefocht bat, und man annehmen fann, daß fich ber Salpeter aufgeloft bat, fo ichopft man den aus Rochfalz bestehenden Bodenfat beraus, fest zu wiederholten Malen etwas faltes Baffer zu, um die Ausscheidung des Salzes zu befördern, welches man ebenfalls entfernt, worauf man zum Klaren ichreitet. Bu dem Eude fest man 1 K. flandrifden Leim, in beigem Baffer gelöft, zu der siedenden Lösung, rührt starf und anhaltend um, und schaumt forgfältig ab, wobei man noch von Zeit zu Zeit kaltes Wasser zugibt, bis im Ganzen 400 K. Wasser, zugesest, überhaupt also 1000 K. Wasser in den Reffel gebracht find. Wenn fich nun durchaus fein Schaum mehr bildet und die Lösung vollkommen flar erscheint, nimmt man das Feuer unter dem Reffel hinweg, und laßt nur so viel darunter, daß sich die Temperatur bis jum andern Morgen auf 88° erhält, wo man fie dann vorsich= tig und ohne den am Boden befindlichen geringen Salzabsatz aufzufüht ren, in die Arnstallisationegefäße ichopft, und darin mit holgernen Staben bis zum Erfalten rührt, worauf etwa 8 Stunden vergehen. Der Salpeter icheidet fich hiebei als mehlformiges Pulver aus, wird von Zeit zu Zeit

berausgefruft, und in die Bafchkaften gebracht, vierectige niedrige Raften von 71/2 Fuß Lange, 2 Jug Tiefe und oben 3 Fuß, unten 11/2 Fuß Breite, welche nahe über dem Boden eine Anzahl mit Stöpfeln verichloffener Löcher enthalten, und mit Salpeter fo weit angefüllt werden, daß dieser noch einen mäßig hohen Berg auf dem Raften bildet. Sat man fo mehrere Raften gefüllt, fo begießt man den Salpeter mittelft einer Braufe mit gefättigter Salpeterlösung, welche nun die anhangende Mutterlauge und etwa beigemengtes Rochfalz aufnimmt. Rachdem das Baffer zwei Stunden mit dem Salpeter in Berührung gemefen ift, zieht man die Stöpfel aus, und läßt die Fluffigfeit langfam abfliegen, was in Zeit von etwa einer Stunde erfolgt. Dennachst wird wieder mit Salpeterlange begoffen, auch diese nach zweistündigem Verweilen abge-lassen, und sodann das Answaschen mit reinem Wasser fortgeset; bis endlich der Salveter hinlänglich gereinigt ist. Die Ersahrung hat gezeigt, daß im Allgemeinen 36 Waschungen hinreichen, von welchen man Die ersten 15 mit zuerst unreiner, spater immer reinerer Salpeterlauge, von früheren Waschungen herrührend, die letten zwanzig mit reinem Wasser vornimmt.

Ans der von den ersten Waschungen herrührenden, sehr stark mit Koch= falz beladenen Lauge wird durch Abdampfen das Rochfalz gewonnen, welches man als fogenanntes Salpeterfalz zum Ginpockeln in den Sandel bringt; worauf beim Abfühlen ber Salveter anschießt, und weiter gereisnigt wird. Die später ablaufenden, schon reineren Laugen dienen zu ben ersten Auswaschungen der nächsten Portion u. f. f. Beim Betriebe im Großen ift eine ganze Angahl von Waschffaften vorhanden, in welchen nach dem Syftem bes kontinuirlichen Auslaugens (Mt. s. den Artifel Mlaun) die Auswaschungen vorgenommen werden; ein Guftem, welches gerade bei der Raffinerie des Salpeters von der ausgedehntesten Un= wendbarkeit ift. Nachdem der Salpeter jum vollständigen Abtropfen fünf bis feche Tage lang in den Bafchtaften gestanden hat, bringt man ibn auf durch Dampf geheizte Rupferplatten, und rührt ibn mit bolger= nen Rührscheiten, damit er fich nicht zu harten Klumpen zusammenballe und an die Platten festsetze. It er zu einem feinen sandigen Poliver getroknet, so gibt manihn noch durch ein seinem keinen sandigen Poliver getroknet, so gibt manihn noch durch ein seines messingenes Sieb, und bewahrt ihn zum Gebrauch in Säcken oder Fässern auf. Von den in Ar-beit genommenen 3000 Kilogr. Rohsalpeter erfolgen so 1800 Kilogr. sehr reiner, jur Schiefpulverfabrifation vollfommen geeigneter Salpeter.

Ift der Rohfalpeter reiner, ale bei dem befdriebenen Berfahren angenommen wurde, wie dies namentlich bei dem Oftindischen Salpeter ber Fall ift, der gewöhnlich nur etwa 5 Prozent fremde Salze enthält, fo ift die Reinigung weit einfacher. Man bereitet mit heißem Baffer eine kongentrirte Cofung, flart fie mit Leim, bringt fie numittelbar in Die Rrnstallisationsbehälter, und reinigt das erhaltene Salpetermehl

durch Auswaschen.

In Frankreich begnügt man fich vorschriftmäßig, die Reinigung fo weit zu treiben, bis der Salpeter, mit Silbersolution geprift, nur noch einen Gehalt von '3000 Rochsalz anzeigt. Auf der berühmten Pulvermühle zu Waltham=Abben in England dagegen treibt man die Reinigung durch mehrmals wiederholte Auflösung, Krystallisation und Auswaschung so weit, daß die Auflösung des fertig gemachten Salveters mit Silbersolution durchaus feine Trübung mehr gibt. Zum weitern Transport schmilgt man ihn dann noch bei möglichft gelinder Dige, und gießt ibn in Brobe. Dieser geschmolzene Salpeter hat vor bem mehlformigen ben Borzug, vollkommen entwaffert zu sein, weniger Raum einzunehmen, und sich trockener zu erhalten. Da er aber bei der Berarbeitung zu Pulver wieder gestampft werden nuff, so würde, wo der Salpeter unmittelbar zu Pulver verarbeitet werden fann, das Schmelzen nur eine Bermehrung der Fabrikationökosten herbeiführen. Für die Zwecke des gemeinen Lebens läßt man den Salveter gewöhnlich burch rubige Arnstallisation in großen Arnstallen anschießen; doch murde es in jeder Dinficht zwedmäßiger fein, ibn als

Mehl in den Dandel ju bringen.
b) Schwefel. Diefer fommt im Sandel in febr verschiedenen Graden der Reinheit vor. Der beste ift mohl der sigilianische, welcher daber and vorzugeweise zur Pulverfabrifation Dient. Der aus Riesen funft= lich erhaltene ift weit weniger rein, und enthalt namentlich Schwefelarfenif, oft aber auch erdige Theile beigemengt. Man erfennt einen reinen Schwefel icon ziemlich sicher an der reinen, frischen, schwefelgelben Farbe, mahrend ein Gehalt an Schwefelarsenif die Farbe mehr in's Bellgelbe oder Röthliche giebt, erdige Beimengungen aber ein mattes, grauliches Anschen bedingen. Auf chemischem Wege kann man ibn recht gut durch Auflösen in beißem Terpenthinol untersuchen, in welchem sich der Schwefel leicht auflöst, wöhrend Schwefelarsenif und andere Unreinigfeiten guruchleiben. Es ift daber dem forgfältigen Fabrifanten anzurathen, beim Anfauf größerer Quantitaten Schwefel, ibn auf diefem febr einfachen Wege gu untersuchen.

Um einen mit erdigen Beimengungen verunreinigten Schwefel eini= germaßen gu reinigen, reicht schon eine einmalige Schmelzung hin, die bei der Leichtschmelzbarkeit des Schwefels feine große Mube macht. Man schmilzt den Schwefel langfam und bei möglichst gelinder Dige in einem Reffel, der nicht von unten, fondern nur an den Seitenwänden von der Flamme umfpielt wird, lagt ihn nach dem Schmelzen wohlbededt jum Abseten der Unreinigfeiten einige Zeit ruhig stehen, und schöpft ihn dann mit der Borsicht, den Bodenfat nicht aufzurühren, in bobe fegelförmige Formen, in denen man ihn sehr langjam erfalten laßt, Damit fich noch etwa vorhandene Uureinigfeiten in die Spipe berabfenten,

die man endlich nach dem Erstarren des Schwefels abschlägt.

Eine vollstäudigere Reinigung gewährt die Destillation, welche in einem ähnlichen Apparate, wie bei ber Bereitung ber Schwefelblumen, nur mit fleinerer Rondensationsfammer, und unter lebhaftem Feuern betrieben wird, fo daß die Dampfe raid übergeben, und die Rondenfationstammer in fo hober Temperatur erhalten, daß fich der Schwefel fluffig, nicht, wie bei der Fabrifation der Schwefelblumen, in pulverformiger Geftalt verdichtet. Diefe Reinigungemethode fam querft in Frankreich zur Zeit der Revolution auf, mo die Bufuhr von fizilianischem Schwefel gehemmt war. Bunicht man auf diesem Wege einen recht icon gelben Schwefel zu erhalten, fo darf die Dite in der Rammer nur wenig über ben Schmelzpunft bes Schwefels fteigen, ba die Farbe Des Schwefels um fo fconer ift, je weniger er beim Schmelzen überbist murde.

Die Destillation ist unter den verschiedenen Reinigungsarten unstreitig die vortheilhafteste; denn bei der Reinigung durch Schmelzen ist das Refultat nie fo vollständig, und der Berluft an Schwefel nach Ure febr bedeutend. Ure gibt an, daß in mehreren englischen Pulver-mublen, die fich diefes Berfahrens bedienen, aus dem ichonen fizilianischen und italienischen Schwefel nur 84 Prozent reiner Schwefel erfolgen *). Bei ber Destillation entsteht nur ein Berluft von höchstens 3 Brozent des Schwefelgehaltes durch zufällig eintretende, nicht immer

an vermeidende Berbrennungen.

c) Roble. Die Beschaffenheit ber Roble ift von febr großem Ginfluß auf die Gute des Pulvers, wegbalb denn auch die Roblenbrennerei gang

^{*)} Diefer Berluft von 16 Prozent bei einem Schwefel, ber höchstens etwa 5 Prog. Unreinigkeiten enthält, fann nur daber rubren, daß etwa 11 Prozent ben Unreinigfeiten beigemischt bleiben. Durch eine Destillation tes Bodenfates murde man den größten Theil diefes Schwefels noch ju Gute brin: gen fonnen. D. Bearb.

besondere Aufmerksamkeit von Seiten der Pulverfabrikanten erheischt. -Je leichter entzündlich die Roble, um fo ichneller brennend, alfo auch um fo fraftiger das Pulver. Sowohl die Art des Holzes, als auch das Berfahren bei der Verkohlung ift es, wovon die Qualität der Roble ab-bangt. Weiches und leichtes Holz, das eine fehr porofe, leicht zer-reibliche, leicht entzündliche und ichnell verbrennende, dabei möglichst wenig Afche hinterlaffende Roble gibt, verdient den Borgug. Rach gabl= reichen Bersuchen hielt man früher das Solz des schwarzen Kornelfirschbaumes für das vorzüglichste; es hat sich aber durch neuere Bersuche ergeben, daß mehrere andere Holzarten eine gleich gute Kohle liefern. So wird gegenwärtig dem Faulbaumholz ziemlich allgemein der Vorrang eingeräumt, aber auch Ellern=, Pappel=, Linden=, echtes so wie wildes Kastanien=, Weiden=, Spindelbaum= und Haselnußholz geben auf gleiche Art ju Pulver verarbeitet, fast gleiche Wurfmeiten. Gins ber aller-vorzuglichften Materiale, welches freilich feiner Rostbarfeit wegen im Gangen nur felten noch angewendet wird, ist gut gerösteter Flachs, so auch alte Leinwand. Altes Papier ist wegen des darin enthaltenen Leimes, der eine schwer verbrennliche Roble gibt, unbrauchbar.

Man nimmt bochstens 5 oder bjahrige Zweige, am besten weun fie in vollem Saft steben, nimmt die Rinde forgfältig ab, und spaltet alle

Stude, die über etwa 3/3 3oll did find, in 4 Theile. Die Berfohlung geschieht am besten in gußeisernen Zylindern, die horizontal in einen Dfen eingemauert find, und überall gleichmäßig von ber Klamme umfpielt werden. Bon dem einen Boden geht ein Rohr aus, durch welches die Produfte der Destillation in ein Schlangenrohr geleitet und fo verdichtet werden, mahrend der vordere Boden gum Ausnehmen und Ginfegen eingerichtet ift. Gegen das Ende der Berfohlung muß jedoch die Verbindung des Bylinders mit dem Schlangen= rohr aufgehoben werden, damit die Dampfe und Gasarten ohne ben geringsten Widerstand entweichen fonnen, weil im entgegengesetzen Fall fich die Roble mit einem feinen firnifartigen, tobligen Ueberzuge bedeckt, und dadurch viel von ihrer Entzündlichkeit verliert. Die Werfohlung in Gruben, welche hie und da noch gebräuchlich ift , fteht un= bedingt hinter der Bylinderverfohlung aus dem Grunde gurud, weil es bei ihr unmöglich ift, die Temperatur genau zu reguliren. Die Kohle nämlich verliert um so mehr von ihrer Lockerheit und Entzündslichkeit, bei je höherer Hige die Verkohlung vor sich ging, und es ist daher Regel, die Temperatur so niedrig, wie irgend möglich, zu halten. Man unterbricht daber auch am liebsten die Berfohlung, wenn das

Holz eine schwarzbraune, nicht schwarze Farbe angenommen hat. Die Rohle muß, so wie sie aus den Zylindern kommt, noch glühend in dicht schließende blecherne Kästen gebracht, und darin bis zum völligen Abfühlen gelaffen werden; höchst fehlerhaft wurde es sein, sie durch Befprengen mit Baffer auszulofden, indem fie in Diefem Fall eine bedeutende Menge Wasser in sich aufnimmt, die nur durch sehr scharfes Austrocknen wieder entweicht. Kohle dagegen, die nach dem Abkühlen im Berschlossenen nachher der Luft dargeboten wird, nimmt nur etwa 3 bis 4 Prozent Feuchtigfeit auf. Es ift übrigens Regel, die Roble möglichst bald nach ihrer Bereitung auf Pulver zu ver-Wenn fie jedoch aufbewahrt werden muß, fo darf es nur in Studen, nicht im pulverifirten Buftande gefchehen, weil burch Abforbtion von Sauerstoff eine, felbst bis zur Entzundung steigende Er-

bigung eintreten fann.

Die Bereitung des Schiefpulvers zerfällt in 5 Arbeiten: 1) das vorläufige Zerkleinern der Materialien; 2) das feinere Zer-kleinern, Mengen und Berdichten; 3) das Körnen; 4) das Erodinen; endlich 5) bei feineren Sorten das Poliren.

1) Das vorläufige Zerkleinern. — Dieses ist, wenn der Salpeter als Mehl gewonnen wurde, nur bei dem Schwefel und der Roble

nöthig, und geschieht theils in Stampfmühlen, theils, und noch weit bequemer in sogenannten Mengtrommeln. Es sind dies hölgerne ober auch eisenblecherne Trommeln von 21/3 füß Täuge und 11/3 füß Ourchemesser, deren eine Angahl horizontal um ihre Achsen gedrecht werden. In sede Trommel gibt man etwa 150 Pfund kleiner Bronzesingeln und 20 Pfund Schwesel oder Kohle, oder and dieselbe Menge von beiden Ingredienzien in dem zur Pulverdereitung angemessenen Werhältnis, und läßt sie 4, bei seinem Pulver 12 Stunden lang umgehen. Durch das Aneinanderschlagen der Angeln wird Kohle und Schwesel in einen unfühlbar seinen Stand verwandelt. Diese Wethode ist nicht nur unsgemein wirssam, sendem bietet auch den außerordentlichen Bortheil, ohne alles Verstauben ausgesicht werden zu können. Im gelangt so mit in das Pulver; dech ist die Menge von dem Metall der Augeln ab, und gelangt so mit in das Pulver; doch ist die Menge so gerung, daß sie wohl schwerslich einen hemerkbaren Einstüg auf das Aulver ausüben kann.

Eine andere Vorrichtung zum Zerkleinern ift die Walzmühle, von welcher noch weiter unten die Rede ift. Sie hat nur den Uebelstand, sehr ftark zu ftanben, weshalb man die Roble nicht gern auf ihr kleint.

sehr stark zu standen, weshalb man die Kohle nicht gern auf ihr fleint. Der Salpeter ist zwar in dem mehlartigen Zustande, wie er von der Raffinerie erhalten wird, ziemlich sein, und wird in vielen Pulversmühlen nicht weiter im Borans gesteint; doch ist es jedenfalls sicherer,

aud, ibn in der Trommel oder Walzmühle zu mablen.

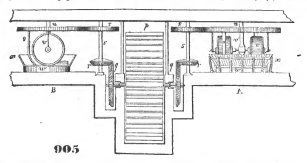
2) Das Mengen, feinere Zerfleinen und Berdichten. -Salveter, Schwefel und Roble werden aufs Genauefte abgewogen, und nun mit Waffer angemessen befenchtet der Stampf- oder Walzmühle übergeben. Die Bearbeitung des Pulvers auf Stampfmühlen ist die älteste, aber auch jest noch viel, besonders in Deutschlaud, übliche Methode. Die Stampfen von Buchenholz find 50 Pfund ichwer, mit brongenen 50 Pfund ichweren, birnformigen Schuben verfeben, und bewegen fich in den holzernen Morfern auf und ab. Diefe Morfer find aufrechtstebende Blöcke von hartem Dolg, in deren obere Flache tugels förmige Döhlungen, etwa 3/3 einer Lugel betragend, also nach oben sich etwas verengend, um das Burudfallen des Pulvers zu befordern, angebracht find. Gine Reihe neben einander befindlicher Mörfer nennt man eine Batterie. Auf manchen Pulvermühlen hat man die Einrichtung, daß allemal zwei oder drei dicht neben einander befindliche Stampfen in einem und demfelben Mörfer arbeiten. Jeder Mörfer faßt etwa 25 Pfund fendite Maffe, und die Stampfen geben gewöhnlich 60 Stofe in der Minute. Befonders wichtig ift es hiebei, der Maffe den gehörigen Feuchtigfeitsgrad ju geben. Man balt 8 bis 9 Pragent für das zweitmäßigste Berbaltniß. Der Sat barf feinesweges eine breioder falbenartige Ronfistenz annehmen, fondern muß fich ungefähr wie feuchte Erde anfühlen. Rach einstündigem Stampfen wechselt man die Gabe, d. h. nimmt fie aus den Morfern, und bringt fie in die nach= ben, läst dann die Mihle wieder angehen, und fährt so, unter stünd-lichem Wechsel der Säge, gewöhnlich 12 Stunden lang fort; sest auch von Zeit zu Zeit, wenn die Masse zu trocken wird, was sich durch aufangendes Stänben zu erkennen gibt, etwas Wasser zu. Inlest läst man noch zwei oder drei Stunden lang ohne Wechsel der Masse, und auch ohne Wasser zuzugeben, stampfen, worauf diese Arbeit be= endigt ift.

Diese Stampfzeit von 14 Stunden ist indessen nur dann ersorderlich, wenn die Materialien gröblich pulwerigiet den Stampfen überliesert werden, und daher auch das Zerkleinen fast lediglich dieser Operation anheimfällt. Wenn dagegen alle drei Materiale sein gemablen, und durch ein feines seidenes Sied gebentelt der Stampsmindle übergeben werden, so reichen schon a Stunden Stampfzeit hin. Da übrigens die Stampsminlen gewöhnlich durch Wasserftast bewegt werden, und daher bald ichneller, bald langfanner gehen, so ist es sehr zweck-

mäßig, um ein Bulver von gang fonstanter Beschaffenheit zu erhalten, bie Duble mit einem Operameter (f. b. Artifel) zu versehen, wodurch

Die Rahl ber Umgange ober Stofe gezählt wird.

In vielen Pulvermühlen, befonders Englands, bedient man fich der Balzmühlen, statt der Stampfen. Auf einem horizontalliegenden Bobenstein ww, Fig. 905, der aus Marmor oder Kalfstein besteht, werden



zwei vertikale Steine v., mittelst eines borizontalen, von einer vertikalen Belle ausgehenden Baumes im Kreise herumgeführt, und besarbeiten so das auf dem Bodenstein ausgebreitete Pulver. Ein kegelsförmig sich erweiternder hölzerner Rand xx sichert den Sat vor dem Berabfallen. Der Wechanismus zum Umtreiben der Wellen mittels des Wasserrades p und der gezahnten Räder q, r, s, t, u ergibt sich zur Genüge aus der Figur. Auf der Seite A ersieht man eine solche Walzemühle im Aufriß, auf der Seite B im Durchschnitt. Damit der Sat beständig unter die Walzen zurückgebracht werde, befindet sich hinter verder Walze ein supsernen Richen Unterverweiter Ausgewichene Pulzver wieder auf die Witte der Bahn zusammenstreicht. Die Läuser werden übrigenst nicht immer aus Stein genommen, sondern auch aus einem bölzernen Gezimmer mit einem starken bronzenen Ringe umgeben, auch aus Eisen angesertigt; und wiegen 3000 bis 8000 Pfund. Man gibt gewöhnlich etwa 40 bis 50 Pfund Sat auf den Vodenstein, besprengt ihn mit der nötbigen Wenge Wasser und mahlt endlich 9 bis 10 Stunzben lang, während welcher Zeit ab und an Wasser zugegeben wird.

den lang, mährend welcher Zeit ab und an Wasser zugegeben wird. Der Zweck sowohl des Stampsens, wie auch des Walzens ist ein verisacher. Einmal soll dadurch die Zerkleinerung der Materialien noch fortgesührt, zweitens sollen sie aufs innigste und gleichmäßigste gemengt, drittens endlich soll die Masse möglichst verdichtet, alle Theile also eine ander so nahe wie möglich gebracht werden; welcher letztere Umstam nicht nur sur die Wirssamseit des Pulvers, sondern auch für die Daltsbarkeit desselben von großer Bedeutung ist, indem ein start verdichtetes Pulver dem Feuchtwerden viel weniger unterliegt, als ein lockeres. Das Stampsen erfüllt diese drei Zwecke sehr vollkommen, und würde insofern als die vortheilhafteste Art der Bearbeitung erscheinen, wenn es nicht in Vetrest der quautitativen Leisung gegen das Walzen zurüftsände. Besonders die Verdichtung des Sates ist auf Walzmühlen nur schwierig die zu dem erforderlichen Grade zu bringen. Man hat daher auf einigen Pulvermüblen das Versahren eingeführt, während der letzen halben Stunde die Walzen äuserst langen umgehen zu lassen, damt jede Portion des Sates einen länger dauernden ruhigen Oruck erfährt. Auf den englischen Pulvermühlen wendet man meistens das Mittel an, die Masse nach dem Lealzen in einer fräftigen hydraulischen Presse noch zwischen Kupserplatten zu pressen.

In Frankreich endlich ist neuerdings ein eben so rasch, wie fraftig wirkender Apparat zum Verdichten des Pulversatzse eingesührt, die Balzenpresse (Laminoir). Sie besteht aus zwei horizontalliegenden Walzen, deren nutere von Oolz, die obere von Eisen und mit Vronze überzogen ist. Ein Leinwandstreif ohne Ende geht zwischen ihnen hind dient dem Pulver zur Unterlage. Der noch seuchte Sag wird in einen, über jener Leinwand besindlichen Kasten ohne Boden gegeben, dessen ihr jener Leinwand besindlichen Kasten ohne Voden gegeben, dessen die in der Arbeit führt die unter dem Kasten sich die Leinwand herabreicht. Bei der Arbeit sührt die unter dem Kasten sich sie seinwand eine Ange Sag mit sich fort, welche nun zwischen den Walzen, die sich sehr langsam, 1 Mal in 3 Minuten, umdresehen, einen Oruck von 1100 Psund auf den Onadratzoll erfährt, und dadurch auf den dritten Theil ihres vorherigen Volumens zusammen-gedrückt wird.

Das Stampfen und Mahlen des Pulvers ist nicht ohne Gefahr, wie aus dem nicht selten vorsommenden Aufstiegen der Pulvernühlen hervorgeht. Es scheint, als ob Entzündungen beim Mahlen leichter einreten, als beim Stampfen. Um sie so wenig schälich wie möglich zu machen, fonstruirt man die Gebäude sehr leicht, und gibt ihnen am liebsten bretserne Dächer von der Einrichtung, daß sie dei Explosionen aufstappen. Auch läft man auf den meisten Pulvernühlen die Arbeiter, so lange die Müble im Gange ift, sich daraus entsernen. Vorräthe von trochnem Pulver dürsen uie in der Pulvermühle ausbewahrt werden, so wie auch die übrigen Operationen, namentlich das Körnen und Trocknen, in ganz getrennten, hinlänglich entsernten Gebäuden vorgenommen werden.

3) Das Rörnen. Es geschieht fast allgemein auf die Art, daß man Das von der Muble erfolgende Pulver in noch feuchtem Buftande in fleine Studden gerbrodelt, und durch ein Gieb hindurchtreibt. Die Siebe werden von Pergament oder dauerhafter von dünnem Aupfersblech angefertigt und find auf ihrer ganzen Fläche mit fleinen runden Löchern durchbohrt. Mehrere, gewöhnlich 3 folder Siebe, von abnehs mender Größe der locher befinden fich über einander. Man bringt in das obere eine Quantitat noch feuchter Pulvermaffe, legt eine linsenförmige Scheibe von schwerem Holz (Pocholz) in jedes der beiden oberen Siebe und fest nunmehr den Apparat durch einen Dechanismus in eine gewaltsam bin = und herschwingende oder drebende Bewegung, wobei die Pulverflumpchen durch die hin= und herftiegende Scheibe gerdruckt und durch die Löcher der Rupferplatte hindurchgetrieben wer= Sie fallen nun auf das zweite Gieb, werden in demfelben noch weiter zerkleinert, und gelangen endlich auf das dritte, durch deffen febr feine Löcher nur die ftanbigen Theile und die allerfeinsten Korner bindurchgeben, wogegen die Korner darauf verbleiben; die man fodann burch ferneres Sieben in verschiedene Gorten gertheilt. Die Rorner erhalten auf diese einfache Urt eine ganz unregelmäßige, edige Gestalt. Wan erhält von 100 Theilen durchschnittlich 60 Theile Kormunwer und 40 Theile Staub. Dag man übrigens ichon auf diesem Bege durch Unwendung von groberen oder feineren Sieben jum Rornen, beliebig groberes und feineres Pulver erhalten fonne, wie es fur den Rriegs= bedarf, oder als Jagdpulver verlangt wird, ift einlenchtend. Wenn man ben durchfallenden Staub durch ein fehr feines Gieb nochmals fiebt, so bleibt auf demselben das ganz feinkörnige Jagdpulver. Der Staub wird gewöhnlich wieder gefeuchtet, durch Stampfen oder in der hodraulischen Presse verdichtet, und wieder gekörnt. In Frankreich soll das superfeine Jagdpulver dadurch erhalten werden, daß man den Stanb, ohne ihn von neuem zu fenchten, in der hydraulischen Preffe oder dem Caminoir ftark prefit, wodurch er hinlanglichen Zusammenhang gewinnt, um fich fornen zu laffen. Der hiebei abfallende Staub mird

wieder gepreft und f. f. Der nach smaliger Wiederholung erfolgende

Staub foll das allerbefte Jagdpulver liefern.
4) Das Abrunden und Poliren. - Um ben edigen Körnern, falls es verlangt wird, eine runde Gestalt und jugleich die Politur ju ge= ben, bringt man das Bulver in ein auf einer horizontalen Achse breb= bares Fag, welches im Innern eine Menge quer durchgebender Leisten enthält, und nur etwa ju 1/4 mit Pulver gefüllt wird, und läßt dieses anhaltend in langsamer Bewegung sich umdreben, wobei sich die Pulver-körnchen an einander abreiben und mehr und mehr abrunden; zugleich auch, je nach dem Feuchtigfeitsgrade, mehr oder weniger glätten. Durch die fo bewirkte Politur erhalten die Korner zwar ein fehr schones Un= feben und vermehrte Dauerhaftigfeit, aber die Entzündlichkeit leidet in bemerklichem Grade. Das raube, edige unpolirte Pulver ift das am leichtesten entzündliche, das runde polirte, der verkleinerten Oberfläche wegen, an welcher doch die Entzundung Statt findet, das am wenigsten entzündliche.

5) Das Erodinen. Es geschieht entweder auf fupfernen, durch Dampf gebeigten Platten, oder nach einer neuern außerft wirtfamen Methode auf wollenen Decken, die über einem Raften ausgespannt find, in welchen durch einen Bentilator ein Luftstrom geleitet und durch ein in bem Raften befindliches Suftem von Dampfrohren erwarmt wird. Die so erwarmte Luft bringt von unten durch die wollene Decke und das darauf in einer 11/3 3oll hoben Schicht ausgebreitete Pulver, welches auf die Art sehr schnell trodnet. Rur darf beim Trodnen die Temperatur nicht zu boch steigen; jedenfalls ift es gut, mit sehr gelinder Wärme anzufangen, und sie erst nach und nach zu steigern.

Das fertige Pulver wird dann, falls es nothig ift, nochmals auf einem Siebe von allem Staube gereinigt, und fofort entweder in dichte, mit Papier ausgeflebte Faffer verpadt, oder (das Jagdpulver) in blecher= nen Dofen vermabrt.

B. Ueber den de mischen Vorgang bei der Explosion des Pulvers

und das beste Berhältnif der Bestandtheile desselben. -

Die Verbrennungsprodufte des Bulvers find manniafaltig, woraus es fich erflart, daß fo viele verschiedene, jum Theil offenbar irrige Un= fichten darüber aufgestellt find. Durch richtige Burdigung der Ber-mandtichafteverhältniffe der dabei in Bechselwirkung tretenden Substangen, fo wie durch forgfältige Unterscheidung der wesentlichen Saupt= produkte von zufälligen Nebenprodukten, stellt sich dennoch ein ziemlich einfacher Hergang heraus. Wir werden uns jedoch genöthigt sehen, von der Ansicht des Dr. Ure durchaus abzuweichen, indem derselbe, aller Erfahrung zuwider, Roblenorndgas und ichmefligfaures Bas, neben Stidftoffgas, als Sanptverbrennungsprodufte anfieht. Mag es immer= bin fein, daß fich gufällig fleine Mengen ber erfteren Gabarten ergeu= gen, fo find die hauptfachlichften Gasarten unbestreitbar nur gasformige Kohlenfaure und Stickfoffgas; und der Borgang fommt, um hier feine langere wissenschaftliche Diskussimen, darauf hinaus, daß fich die Salpeterfaure des Salpeters in ihre Bestandtheile, Stickstoff und Sauerstoff zersett, deren ersterer als Bas entweicht, während sich der lettere mit Kohle zu ebenfalls entweichens der Kohlenfäure vereinigt. Auch das Kali des Salpeters zerset sich in Kalium und Sauerstoff, wovon der lettere mit Kohle eine neue Portion Kohlensäure bildet, das Kalium aber sich mit dem Schwefel zu Schwefelfalium verbindet.

Die Produfte find demnach:

1) gasformige; Roblenfaure, Stidftoffgas, 2) feiter Rudftand; Schwefelfalium.

Bare die Zusammenschung des Pulvers genau so eingerichtet, wie es die einsache Theorie erheischt, und wäre die Explosion nicht so außersordentlich schnell vorübergehend, so würden gewiß keine andere Produkte, als die genamten, zum Vorschein kommen. Da aber auf den verschiedenen Pulvermühlen das Verhältniß der Ingredienzien abweichend genommen wird, und dieselben nicht einmal immer ganz rein sein mögen, so ist es nicht zu wundern, daß auch noch gewisse Aebenprodukte zum Vorschein kommen. So z. B. enthält der Rückstand außer Schwesselfalium falt jederzeit eine kleine Menge unverbrannter Koble, nehft etwas koblensaurem Kali und schwesselfaurem Kali. Das Zusammenvorkommen von Roble und soweselfaurem Kali erklärt sich aber nur durch die allzurasche Beendigung des Prozesses, denn bei vollftändiger Zersetzung würden sie sich in Schwesselfalium und Koblensäure umwandeln.

Legen wir den im Vorhergehenden angegebenen Prozeß zum Grunde, so sind zur Zersetung von 1 Atom Salpeter (1266,952) erforderlich al Atom Kohlenftoff (226,5) und 1 Atom Schwefel (201,165); oder auf 100 Salpeter 17,8 Kohlenftoff und 15,9 Schwefel Da sich nun durch lange Erfahrung das Verhältniß von 100 Salpeter: 18 Kohle: 16 Schwefel als eines der besten ergeben hat, so ersieht man, daß die Erfahrung mit der Theorie sehr gut übereinstimmt. Von vielen Fabrisanten wird nech das einsache Verbältniß 6:1:1 oder 100: 16,6: 16,6 angewendet.

Me per gibt in feiner Artillerie-Technif die folgende Zusammenstellung verschiedener Bulverläte:

974 \$. a M							Auf 100 Th	eile Salpete
Art d	es 4	ulv	ere	5.				Rohle.	Schwefel
Polnisch Lissa .								15,0	10,0
Russisch Jagd . Pistolen								15,0	10,0
" Vistolen								14,3	10,9
Dartford								15,6	9,8
Englisch Ariegs								17,3	10,7
Le Bouchet Raad					·			16,4	11/7
Eurtis und Harve	1) .							16,3	11,8
le Bouchet Jagd Eurtis und Harve Pigou und Wilfs								17,4	10,9
bondre ronale . Sächfisch Pirsch Spanisch								17,5	12/5
Sächfisch Virsch								16,9	13,9
Spanisch							٠	16,5	14,1
nall in Kaversbar	11 .							18,8	11,8
Thampy								24,75	6,25
Baltham = Abben								18,75	12,5
Bunton = Morvea								19,7	11,6
Eunbridge								19,0	12,3
Mailand, Krieasv	ulver							15,7	15/7
Brenelle Berner								15,7	15,7
Berner								18,4	13,1
Basel								18,4	13,3
Defterreich. Schei	ben							17,5	15
Basel								21,6	10,9
Dreug, Ariegs .								17,8	15,3
Umerikan. Arieas								16,6	16,6
Wurtemb. Ranone	. 11							16,0	17,2
Frangof. Kriegs								16,6	16,6
Französ. Kriegs Miethen 1684								21,2	12
Schwedisches Rric	g8 .							12,0	21,3
Schwedisches Aria Bürtemb. Flinter	ĭ.							14,3	19,8
Großh. Deffisch R	анене	11						1.1,.1	20,4

Art des	n,	. (ovi	3				Auf 100 Th	eile Salpeter
2011 000	*	111		٠.	,			Roble.	Schwefel.
Rundes Champy .	•		•					21,6	13,5
Großh. Peffifch Flint	en						٠	14,5	21,2
Rurf. Deffisch Ariegs								18,2	18,2
Sarburg				٠	٠			19,4	19,4
Sannov. Kriege .					٠	٠	٠.	15,2	25,3
Ruffifch Ranonen .							٠	25,0	16,6
Pollandisches								22,9	20,0
Defterreich. Gefdut								23,6	22,2
Ruffifch Berg								25,0	25,0
Sandels								29,0	23,9
Franz. Spreng								23,0	30,8
Defterreich. dto								31,0	29,2
Frang, rundes Minen								29,0	32,4
Chinefisches								37,4	25/2

Ure theilt eine ahnliche Tabelle mit, welche von den Mener'ichen Angaben jum Theil abweicht.

										Auf 100 Theile Salpeter			
										Roble.	Schwefel.		
Ronigl. englische	P	ulv	eri	nü	hle	дu	2	Bal	lt=				
ham Abben .	٠					٠.				18	13,3		
Frangof. Kriegs	٠	٠		٠						16,6	16,6		
" Jago .	٠									15,4	12,8		
" Minen		٠	٠	٠						24,6	30,8		
Amerifan. Kriegs	٠		٠							16,6	16,6		
Preuß. Kriegs .	٠					٠				17,0	15,3		
Ruffisch										18,3	17.1		
Defterreich. Flinte	n									23,6	22,2		
Spanist,										14,1	16,7		
Schwedisch										19,7	11,8		
Berner										18,4	13,1		
Chinesisches										19,2	13,2		

Roch eine andere Tabelle enthält der XII. Band von Prechtl's technologischer Eucyflopädie. Wir entlehnen daraus die von den vorstehenden abweichenden, oder hier noch nicht vorgefommenen Angaben:

	Auf 100 The	ile Salpeter
	Roble.	Schwefel.
Defterreich. Musteten = u. Studpulver .	17,3	15
" Sprenavulver	35,4	30,6
Italienisches Kriegepulver	15,8	15,8
" Jagdpulver	24,8	11,7
Sprengpulver	17,.	25,7
Englisches Rriegspulver	20,0	13,3
" Pulver von Dartford	22,7	10,7
" " " Tunbridge	19,1	12/5
" " " Hounstow	17,9	10/2
Frangof. Jagopulver von Angonteme und		
Le Bouchet	17,5	12,5

	Auf 100 Theile Salpeter			
•	Roble.	Schwefel.		
Frangof. rundes Pulver von Effonne				
(ehemals)	21,6	13,5		
" Sprengpulver	29,0	32,2		
" Handelspulver	32,2	29,0		
Schwedisches Pulver	21,3	12,0		
Preußisches Pulver (neues Berhältniß) .	18,0	15,3		
Desgleichen (altes Verhaltniß) .	20,0	13,3		
Ruffisches Pulver	20,0	13,3		

Man ersieht aus diesen Zusammenstellungen, daß das Preußische Rriegspulver dem theoretischen Berhaltniffe am nächsten fommt.

Im Jahre 1794 wurde auf dem großen Pulverwerf zu Effonne eine sehr ausgedehnte Reihe von Versuchen über das beste Verbältniß zwischen den Gemengtheilen des Pulvers von einer Kommission französischer Chemifer und Artilleristen angestellt, wobei 5 verschiedene Säße der Prüssungentung unterlagen, nämlich

	Salpeter.	Rohle.	Schwefel.	Pulversorten.
1	76	14	10	Sat des Baseler Pulvers " " Greneller " " nach Gunton-Morveau " " demselben " " Riffault.
2	76	12	12	
3	76	15	9	
4	77,32	13,44	9,24	
5	77,5	15	7,5	

Das Resultat von mehr als 200 Bersuchen mit dem Probe-Mörser war, daß Rr. 1 und 3 die größten Bursmeiten gaben; und die Kommission empfahl daher die dritte Sorte. Einige Jahre später murde daz gegen Ar. 1 eingesübrt, welches sich eben so start erwiesen hatte, als Rr. 3, und seines größeren Schwesels und geringeren Koblegebalts wegen mehr Dauerhaftigseit versprach. Später indessen ist das französische Bouvernement, das mit Recht auf Hatbarfeit des Pulvers besonders großes Gewicht legt, auf das alte Berbältnis von 75 Salpeter 1212 Roble: 1212 Schwesel zurückzehonnen. In diesem Sat ist die Menge des, vorzüglich Feuchtigseit anziehenden Bestandtheiles, der Kohle, noch weiter herabgedracht, die des Schwessels degegen, der auf die Konserpation des Aulvers aumtig einwirft, vermehrt.

vation des Pulveres günstig einwirft, vermehrt.
Die vorzüglichsten englichen Pulversorten sind: 1) das von dem königslichen Pulverwerf zu Waltbam-Abbey; 2) das sogenannte Glaspulver von John Hall in Dartsord; 3) das Pulver von Eh. Lawren er und Sohn, von ihnen treble strong gunpowder (dreisach starkes Schiespulver) genannt; 4) das Pulver von Pigon und Wilfs zu Dartsord; 5) das superfeine Jagdpulver von Eurtist und Karvey. Unter diesen Sorten ist nur die erste, Kriegspulver, grobkörnig, alle übrigen sind sehr sein. Ure hat diese Sorten näher untersincht. Das spez. Gewicht von Kr. 2 ergab sich zu 1,793, das aller übrigen zu 1,80. Wenn nan dazgen die Zwischenraume zwischen den Körnern mitrechnet, so ist begreislicher Weite das spezissische Gewicht weit geringer. Es ergab sich merkwirdiger Weise dei Rr. 1 und 2, die doch von sehr verschiedenem Korn sind, genau übereinstimmend 1,02; Kr. 3 gab 1,03; Rr. 4 gab 0,99, Kr. 5 endlich 1,05. Wan kann dennach das spezissische Gewicht des Schiespulvers, die Zwischenraume mit eingerechnet, durchschnittlich zu 1 annehnen.

Der Berluft von 100 Gran diefer Pulversorten an Wasser beim Trocknen bei 100° und die Gewichtszunahme bei 24stündigem Aufbewahren unter einer feuchten Glasglocke betrug:

				Verlust.		Zunahme
bei	Nro.	1		1,1		0,8
"	"	2		0,5	_	2,2
"	"	3		1,0	_	1,1
"	"	4	_	0,6	_	2,2
		5		0.0		1.7

woraus sich also ergibt, daß das grobförnige englische Militarpulver bei weitem am wenigsten bem Feuchtwerden unterliegt. Die Analyse bicfer Vulversorten ergab folgende Zusammensenung:

	Salpeter.	Rohle.	Schwefel.	Wasser.
' Mro. 1	74,5	14,4	10,0	1,1
,, 2	76,2	14,0	9,0	0,5
" 3	77	13,5	8,0	1,0
,, 4	77,4	13,5	8,0	0,6
" 5	76,7	12,5	9,0	0,9

Das englische Jagdpulver wird fast allgemein als das beste angeseben, und besonders in Frankreich hat es vielsach den Neid und Wettzeiser rege gemacht, und um den unläugdaren Borzug des englische gulverse nicht einer größeren Sorgsalt in der Fadrikation zuschreiben zu dursen, hat der Kapitain Vergnaud in einem kleinen Werke über Perkusionspulver die Bebauptung ausgesprochen, das sich die englischen Zagdpulversabrisanken der Houltung ausgesprochen, das sich die englischen Jagdpulversabrisanken der Houltung ausgesprochen, das sich die englischen Pulver mit Knallguecksilber versetzen. Um zu ermitteln, ob wenigkens sene oben bezeichneten 5 besten englischen Pulversorten von biesem Berwurf getrossen werden, hat sie Ure in dieser Beziehung untersucht. Es wurde zuvor, um die Schecheit der beabsichtigten Prüssungsmethode auf die Probe zu stellen, eine Portion von 200 Gran Pulver von Waltham=Abben mit Wasser aufgeweicht, und mit 1 Gran Knallquecksilber zusammengerieden; und sodann mit ein wenig Salzsaue digerit. In der hierauf absiltrierten Flüssiget zeigten die gewöhnlichen Reagentien, als merkallisches Kupser, kali und Schweselzweicht sogeich das Quecksilber an. Dasselbe Pulver ohne Zusavon Knallquecksilber auf dieselbe Art behandelt, gab keine Spur von diesen Reastionen; eben so wenig irgend eine der übrigen Pulverschren; und boch würde durch die genannten Reagentien ohne Zweisel school 1,0000 Knallquecksilber sich zu erennen geden.

C. Ueber die Kraft des Pulvers. — Es siud sowohl direkte Berguche zur Ermittelung der Kraft, als auch Berechnungen derselben nach theoretischen Prinzipien vorhanden, welche jedoch disher zu höchst abe weichenden Resultaten geführt haben. Wir werden und auf eine ganz kurze Zusammenstellung beschräufen müssen. Zu den direkten Versuchen gehören namentlich die von Hutton und dem Grafen Rum ford. Dut ton ischlägt sie nach seinen Versuchen über die Geschwindigkeit der aus Geschützen abgeschossenen Kugeln auf einen Druck gleich dem von 1700 bis 2800 Atmosphären an. Rum ford, welcher einen kurzen schmiedezeisernen Lauf von 234 Zoll äußerem und 14 Zoll innerem Durchmessen, der ganz mit Pulver gesüllt und daun überall sest verschlossen wurde, zersprengte, schätzt nach diesem Versuch die Kraft auf 55000 Atmosphären. Rach einer von Prechtl vorgenommenen Verechnung desselben Versuchse ergibt sich dagegen nur ein Widerstand — 4242 Atmosphären, den jener Lauf leisten konnte. Die außsibrlichsen theoretischen Be-

rechnungen find wohl von Prechtl. Derfelbe nämlich fucht nach ber befannten Barmeentwicklung, welche beim Berbrennen der Roble Statt findet, mit Berndfichtigung der fpegififchen Barme der verschiedenen in Betracht tommenden Korper, Die in dem Angenblick der Explosion des Pulvers Statt findende Temperatur zu ermitteln (welche er = 7187° R. findet), und berechnet hiernach die Spannfraft der entwickelten Gasarten, deren Menge sich aus der Zusammensetzung des Pulvers ergibt. Er findet hienach als höchste Kraft im Momente der Entzündung einen Druck gleich dem von 14490 Atmosphären, der bei 4 Prozent Feuchtigfeit fich auf 15867 Atmosphären steigern foll. Diebei ift aber voraus= gefest, daß durchaus fein Warmeverluft Statt finde. Da nun aber bei der Verbrennung des Pulvers im Verschlossenen, besonders in metallenen Gefäßen, ein Warmeverlust Statt findet, der um so größer sein muß, als die berührende Fläche im Verhältniß zur Pulvermenge wächst, so muß auch jene Zahl von 14490 Atmosphären einen gewissen Abzug erleiden. Konnte man annehmen, daß 3. B. das in dem Flinten= laufe binter der Angel befindliche Pulver momentan, und vor dem au-aufangenden Ausweichen der Angel jur Berbrennung fame, fo wurde es in Diesem Momente fast seine gange Rraft entwickeln. Da aber er= fabrungsmäßig die Angel fo schnell answeicht, daß ein Theil des Pulvers, bevor er gur Verbrennung fommt, unverbrannt aus dem Laufe geworfen wird, da also die Verbrennung nicht momentan ift, die Gafe alfo mahrend berfelben Gelegenheit haben, fich in einen mehr und mehr gunehmenden Raum anszudehnen und an der fich vergrößernden Wand= fläche mehr und mehr Warme abzuseten, jo ift es fehr begreiflich, daß beim gewöhnlichen Gebrauch des Pulvers feinesweges die gange Rraft gur Wirfung tommt, woraus fich benn auch die jo niedrige, von Sut= ton gefundene Zahl erflärt.

Es ist übrigens nicht zu verkennen, daß auch die Prechtlichen Berechnungen sich zum Theil auf Annahmen fügen, die nech nicht vollständig erwiesen sind; daß z.B. die spezisische Wärme der Gasarten bei beben Temperaturen sich nicht ändert; daß bei beben Temperaturen bie Ausdehnung der Luftarten durch die Wärme denselben Geseten folgt, wie bei niederen; endlich ist der Verechnung der Temperatur nicht berücksicht, daß schon die Gasbildung selbst einen beträchtlichen Wärmeverbrauch, mithin Alnahme der Temperatur berbeissührt. Auf der andern Seite ist durchans fein Grund vorhanden, die Möglichkeit einer Kraftentwicklung von 14000 Altmosphären in Zweisel zu ziehen. Wenn nun verbin gezeigt wurde, daß sich aus dem Num for dichen Wersum aus keit mit der Anahme einer Kraft zwischen sowo und 14000 auf dem Kraft von mindestens 4242 Altmosphären ergäbe, so wird man sich zur Kraft zwischen etwa 5000 und 14000

Atmosphären begnügen muffen.

Die ans geforntem Pulver fich entwickelnden Gasarten nehmen, theoretifch berechnet, bei mittlerer Temperatur 288 Mal ben Raum bes Pulvers ein. Dirette Versuche von Galuces, Robins und Samfsbe e ergaben das 266, 244 und 232fache, fo daß man alfo das 250fache Bolumen, als der Wahrheit ziemlich nabe fommend, annehmen fann. Ure berechnet nach der oben ermähnten unrichtigen Voranssetzung der Bildung von Rohlenoryd = und schwefligfanrem Bas das 787,3fache Bolumen. Der bei ber Explosion fich bildende Rucfftand von Schwefelfalium nimmt 4/10 von dem Raume des Schiefpulvers ein, fo dag nur %, von dem Raume des Pulvers fur die Gasarten frei werden. Diefe wurden mithin ichon ohne alle Erwarmung 416 Mal verdichtet fein, alfo einen Druck von 416 Atmosphären ergeben. Rehmen wir nun an, baß, auch in hoberen Temperaturen, fich die atmosphärische Luft für jeden Grad der 100theiligen Stale um 0,00360 ihres Bolumens ausdehne, und feten wir die Temperatur mabrend der Explosion selbst gleich der Schmelzhiße des Gugeifens, die nach Daniell 1587° betragen joll, fo murde fich eine 57/16 fache Ausdehnung tes Gafes, alfo ein Druck von 2371 Atmofphären

ergeben; so daß ein Druck von 5000 Atmosphären schon eine Temperatur voraussetzt, die jene des schmelzenden Eisens um mehr als das Doppelte übersteigt. Wenn wir daher die Kraft des explodirenden Pulvers auf etwa 5000 Atmosphären veranschlagen, so setzt dieses schon einen Hitgrad vorans, der bei anderen Verbrennungsprozessen schwerlich vorkommen möchte.

Da die Kraft des Pulvers im umgefehrten Berhältniß mit dem Warmewerlust steht, so muß sie um so größer sein, je rascher die Berbrennung, Bei sehr rascher Werbrennung aber ist die Wirfung mehr stoße, als druckweise, weshalb dem auch bei Amwendung von feinem Jagdpulver zum Schießen aus Kanonen diese sehr bald zerstört werden. Man mählt daher zum groben Geschis abssichtlich ein grobtörniges, daher langsamer verschennendes Vulver; und nur beim Gewehrpulver wurde eine Berstärfung, falls sie ohne Vernenhenng der Gesahr oder andere Uebelstände erreichdar wäre, als ein Vortheil erscheinen. Uebrigens ist die Kraft schon gegenwärtig so groß, daße es noch nie gelungen ist, Pulver in einem verschlossenen, und wären die Wände auch nich so start, gesprengt worden wäre; ja Prechtl zieht ans seinen Vercchnungen den, allerdings sehr paradoren Schluß, das fein metallisches Gesäs von welch einer Dieten unden von Berthollet, das chlorsaner Kali statt des Sals

Berinche von Verthollet, das chlorfaire Kalt statt des Galpeters zur Pulverbereitung zu verwenden, wodurch allerdings eine sele vehöhete Wirfung erzielt wird, aber die Gesahr nicht nur bei der Vereiztung, sondern auch bei der Anskewahrung und beim Gebrauch in hohem Grade steigt, indem dieses unriatische Pulver schon durch gewaltssame Stöße oder Schläge zur Entzündung komnt, sind wieder aufgegeben, und nur noch in einzelnen Ländern wird statt des weit zwecknäßigeren Knallquecksilbers das chlorsaner Rail zur Perkussindung ges

brancht.

Zum Probiren des Pulvers bedient man sich am besten des Probes Mörsers, eines kleinen, gewöhnlich unter 45° gegen den Horizont geneigeten Mörsers, aus welchem man mit genau abgewogenen gleichen Mengen der zu probirenden Pulversorten eine bronzene massive Rugel wirft, und die Bursweiten bestimmt.

Un alnse des Schiegpulvers. — Um eine Probe Schiegpulver auf das relative Berhältnif seiner drei Bestandtheile und den Gehalt an hnarostopischem Wasser zu untersuchen, ist das begnemste Bersahren

folgendes:

1) Bestimmung des Baffergehaltes. Gine fehr genau gewogene Probe wird bei einer Temperatur von 100° so lange getrodnet, bis fie nichts mehr am Gewicht verliert. Der Gewichtsverluft gibt den Baffergehalt.

2) Bestimmung des Salpeters. Eine gewogene Probe wird in einer Reibschale fein gerrieben, sodann auf ein, im getrockneten Justande sehr genan gewogenes Filtrum gebracht, und so lange mit warmem destillirtem Basser, welches man jedesmal nur in geringer Menge aufgiest, ausge-waschen, bis der Salpeter vollständig entfernt ist, welches nan daran erkennt, daß ein Tropsen des zulest ablausenden Wassers, auf einem Uhrgläschen eingetrocknet, keinen Rickstand hinterläst. Das Filtrum wird sodann wieder getrocknet und gewogen, wo sich dann aus dem Gewichtsverlust des Pulvers der Gehalt an Salpeter ergibt. Jur nüglischen Kontrolle faun man anch die Salpeterlösung vorsichtig mit Vermeisdung von allem Verlust addampsen, und das Gewicht des erhaltenen, wohl getrockneten Salpeters bestimmen.

3) Bestimmung des Roblegehaltes. Der nach dem Aussaugen des Salpeters verbliebene Rückftand enthält die Roble und den Schwefel. Rach den früher üblichen Methoden bot die Arennung und Bestimmung dieser beiden Gemengtheite nicht unbedeutende Schwierigkeiten dar; doch ist neuerdings von Dr. Bolley ein recht bequemes Verfahren ans

gegeben, welches sich auf die Löslichkeit des Schwesels in einer siedenden Löslung von schwestigsaurem Natron gründet. Man ninmt aus dem getrockneten Kiltrum so viel von dem Inhalte, als sich ohne Berunreisnigung durch Papierfäserchen erhalten läßt, bestimmt auß genaueste das Gewicht, bringt es in ein Kochgläschen, übergießt es mit einer konzentrirten Lösung von schwestigsaurem Natron (dessen Wenge, im krystallisuren Justande gerechnet, etwa 24 Mal das Gewicht von Kohle und Schwesel betragen muß), und läßt, mit der Versicht, daß Richts an den Banden des Gefäßes eintrockne, etwa 2 Stunden lang gelinde kochen. Durch Filtration auf einem gewogenen Kiltrum, Anssißen und Trocknen sindet man sodann den Gehalt an Kohle in der, der letzen Bechandlunterworfenen Probe; und der Gewichtsverlust zeigt die Meuge des Schwesels an. Da sich durch diesen Versuch das quantitative Verhältsus zwischen Kohle und Schwesel sinder kohle und Schwesel sinder verher ermittelt war, so berechsnet sich bienach die vollständige Jusammensehung des untersüchten Schießpulvers.

Schiffbeschlag. (Sheathing of ships). Jum Beschlagen der Schiffe bient ziemlich allgemein Rupfer. Ure aber führt an, daß er im Auftrage einer großen Aupferhandlung eine Menge Analysen von alten Schiffbeschlägen vorgenommen, und gefunden habe, daß Aupfer mit einem bestimmten, aber nur kleinen Ziungehalt weit danerhafter sei, als reines Aupfer.

Die intereffantefte Erfindung gur Sicherung ber Schiffbeschläge gegen die zerftorende Ginwirfung des Meerwassers ift unftreitig die von humphry Davy gemachte, wonach biefer Zweck burch Bermittlung von Kontaft - Gleftrigitat vollfommen erreicht wird. Die Ginwirfung nämlich, die das Rupfer burd Bernhrung mit dem Meerwaffer und der atmojpharifchen Enft erleidet, besteht in einer Orndation, wodurch es mehr und mehr zerfreffen wird. Davy fam auf die Idee, dieje Bir= fung dadurch aufzuheben, daß er das Rupfer durch metallifche Bernh= rnng mit einem mehr eleftrijd positiven Metall, wogu er Binf mabite, in einen elektronegativen Zustand verfette. Er brachte an mehreren Stellen auf dem Beschlag der Schiffe Ziufplatten an', die er Protet= toren nannte, und der Erfolg entsprach vollfommen der Erwartung. Die Drydation beschränfte fich allein auf die Zinkplatten, welche, wenn fie gerfreffen maren', durch nene erfett murden, das Ampfer aber blieb vollig unangetaftet. Verfuche im Großen mit Schiffen, die weite Seereisen zurnitlegten, setzen die schügende Wirfung bieser Protekteren außer Zweifel, zeigten aber, daß der negatw elektrische Zustand des Kupfers auch einen Uebelstand berbeisihrte. Es setze sich nämlich in Folge dieses Justandes eine Kruste der erdigen Bestandtheile des Meermaffers auf dem Rupfer ab, wodurch daffelbe eine ranhe Dberflache ge= wann, dem Unfeten von Muicheln und Geegewachsen einen erleichtern= den Stütpunft Darbot, und jo das Schnelliegeln der Schiffe erschwerte. Offenbar war die eleftrijche Wirfung der Proteftoren ju fraftig ge-wesen. Als man die Oberfläche derselben bedeutend verfleinerte, jo daß das Kupfer zwar noch, obwohl nur in geringem Grade von dem Meerwaffer affizirt murde, war das Resultat weit gunftiger. Später ift man von den Zinfproteftoren zu einem Streif von Gugeisen übergegangen, welcher nur den 150ften Theil von der Dberfläche des Rupfers

Schildpat (Portoise-shell, senille) find die hornartigen äußeren Befleidungen, welche, gewissermaßen als Epidermis die obere Schale der Schildfröten bedecken. Bei vielen Schildfröten ift diese Bedeckung fo dinn, daß sie sich zichnischen Berwendungen nicht eignet, bei einigen aber, bespieders der testudo imbricata, sind sie von ziemlicher Dicke. Man findet auf dem Rucken dieser Schildfröte 13 brauchbare Blätter,

96 Schlacke.

die sich ohne Schwierigkeit von den darunter befindlichen knochigen Schildern ablögen lassen. Die Dicke variirt nach der Größe und dem Alter des Thieres von 's bis '/ 30st. Rur bei Schildfröten von minsdesten 150 Pfund lohnt es sich der Mibe, das Schildpat zu kammeln. Sämmtliche Blätter sind gewöldt, aber in sehr verschiedenem Grade; acht derselben sind falf ganz slach, und von ihnen wieder vier weit gröser, als die übrigen. Diese Blätter haben gewöhnlich 1 Kuß in der Länge und 7 Zoll in der Breite. Die 5 übrigen Blätter sind start gewöllt, dassir aber von weit größerer, und überall fast gleicher Dicke. Die wolfig gesteckte, theils weißliche, theils schwarzbraune Farbe des Schildpates, die freilich erst nach der Verarbeitung in ihrer ganzen Schönheit zum Vorschein fommt, ist bekannt. Ganz einsarbige Schalen kommen vor, sind aber selten. Die obere erhabene Seite ist immere schöner gezeichnet, als die untere. Sämmtliche 13 Blätter wiegen zussammen von kleinen Schildfröten 3 bis 4, von größeren 7 bis 8 Pfund. Das meiste Schildpat erhält Europa von Guyana, Westindien, den Vadama= und Kapverdischen Inseln. Aber auch auf den Molusten wird viel gesammelt.

Das Schildpat ist in der Kälte weit spröder als horn, doch aber noch in bemerklichem Grade biegsam. In kochendem Wasser, oder über gliebenden Roblen erhift aber ist est sehr biegsam, und kann, wie Horn, durch states Jusammenpressen ist est sein und karfes Jusammenpressen Die Verarbeitung kommt daber mit der des horns fast ganz überein (M). s. Horn). Um die Blätter ganz gerade zu richten, oder auch in andere beliebige Kormen zu bringen, erweicht man sie in kochendem Wasser, prest sie zwischen messingenen oder eisernen Platten von der beabsichtigten Gestalt, und nimmt sie erst nach dem vollständigen Erfalten aus der Presse. Um Drehe und Raspelspäne von Schildpat zu einer festen Masse zu vereinigen (schmelzen), prest man sie in einer Korm start zusammen, erbitst sie durch Einkanchen der Korm nie in einer Korm start zusammen, erbitst sie durch Einkanchen der Korm nie ohndes Wasser, und käbrt mit diesem abwechselnden Pressen und Erhitzen so lange fort, als sich noch eine Verminderung des Volumens bemerklich macht. Nach dem Erfalten sindes man dann die Späne zu einer homogenen Masse vereinigt, welcher indessen die sübschen Zeigen nut den Kanden zu vereinigen, so schreiten Wanser und prest sie zusischen inch handern zu vereinigen, so schreiten und prest sie zwischen inch hand einer statten eisernen Jange, die die zu verbrennen. Dauptssache ist biebei, daß die zu verbindenden Klächen vollkommen rein sind. Die geringste Fettigkeit, die kleinste Verunreinigung mit Staub, hindert die vollkfandige Verbindung der Flächen.

Die mechanische Berarbeitung des Schildpats durch Raspeln, Feilen, Sagen, Dreben u. f. w. fann hier übergangen werden.

Schlacke (Slag, Laitier). Die glasartige geschmolzene Masse, die bei der Gewinnung der Metalle sich jum Theil aus den erdigen Beimengungen der Erze, zum Theil auch aus den absichtlich zugesetzen Zuschlägen bilder, und das geschmolzene Metall bedeckt. Die Schlackenbildung ist ein sehr wesentlicher und wichtiger Punkt bei der Reduktion der Metalle, indem gerade sie es ist, wodurch die vollständige Sonderung des Wetalles von den erdigen Begleitern meglich wird; denn kämen diese nicht selbst zum Schmelzen, so würden sie einen großen Theil des Metalles zwischen sich zurückslaten, der somit verloren ware. Besonders bei der Eiengewinnung ist die normale Schlackenbildung ein Gegenstand, der die kete Ausmerksamteit des Schmelzers in Anspruch ninmt; ja der geibte Metallurg ist im Stande, aus der Beschaffenheit der Schlacken den regelmäßigen oder gestörten Gang des Schmelzofens zu beurtheilen, so wie der Arzt unter Umständen aus der Beschaffenheit der Erkennen

ben richtigen oder franfhaften Berdauungsprozeß feines Patienten er=

fennt.

Im Allgemeinen bestehen die Schlacken aus Verbindungen von Riesel= erde mit Kalf, Thonerde, Gisenorydul und anderen Oryden, und der Duttenmann hat seine Zuschläge so einzurichten, das eine leicht schweiz-bare Schlacke von der erfahrungsmäßig günstigsten Beschaffenheit entiftebt. Es ist bei den verschiedenen Metallen, besonders beim Eisen, über diesen Begenstand ausführlicher gehandelt.

Bie fich der neuerlich gemachte Vorschlag, Gifenschlacken gur Erzeugung einer bleifreien Topferglafur zu verwenden, im Großen bemahren

wird, muß die Erfahrung geigen. -

Schlagende Better (Fire-damp, feu terrou, grisou, brisou). Mit Diesem Namen belegt der Bergmann das, besonders in den Kohlengru-ben sich sammelnde brennbare Grubengas, deffen Erplosionen bei zufälliger Entzundung schon unzähligen Bergleuten das Leben gekoftet baben. In den Artifeln Gicherheitslampe, Steinfohlen und Bentilation find die Mittel angegeben, durch welche man ber Ge= fahr folder Explosionen vorzubeugen sucht.

Schlämmen (Elutriate, Soutirer). Ein eben fo leicht ausführbares, wie wirtsames Mittel, um bei pulverformigen Rorpern die groberen Theile von den feinen ju trennen. Es erfest somit das Sieben, nur mit der Beschränfung, daß, mahrend sich gröbere Pulver am leichteften durch Sieben sortiren laffen, das Schlämmen bei sehr fein pulverisirten Rörpern feine Sauptanwendung findet, bei welchen auch die feinsten Siebe noch viel zu grob sein wurden, wie 3. B. bei der Bearbeitung der Materialien zur Porzellanbereitung, bei der Bleiweißsabrifation, bei der Zubereitung des Schmirgels zum Schleifen von Glas und

Edelfteinen.

Das Schlämmen beruht auf der, physikalisch sehr leicht zu erklärenden Erscheinung, daß von ungleich großen Theilen berfelben Gubstang Die größeren in einer Fluffigfeit, 3. B. Wasfer, schneller herabsinten, als bie fleineren. Die Geschwindigfeit nämlich, mit welcher ein Rörper im Baffer herabfallt, hangt ab von der Starfe des Widerstandes, den er von dem darunter befindlichen Baffer erleidet, und von der Kraft, mit welcher er diesen Biderstand übermindet. Denken wir uns nun zwei Sandförnchen von verschiedener Größe, deren eines 3. B. einen doppelt so großen Durchmeffer haben moge, als das andere, so wird das gro-fere, da der Biderstand fich nach dem Raume, den es beim Fallen Durchlauft, mithin nach seiner borizontalen Durchschnittsfläche richtet, und da sich die Durchschnittsflächen zweier Rugeln verhalten, wie die Quadrate der Durchmeffer, einen vier Mal größeren Widerstand er-fahren, als das kleinere. Da sich aber die Gewichte beider Körner wie fahren, als das tietnere. Da jig aber die Beitige beider Arther die thre fubifchen Inhalte, folglich wie die Wurfelzahlen der Durchmesser verhalten, so ist das große acht Mal schwerer als das kleinere, so daß obei dem größeren die zur Ueberwindung des Widerstandes vorshandene Kraft verhälttniß mäßig größer ist, als bei dem kleineren; daber benn ber ichnellere Fall.

Das Schlämmen fommt nun darauf hinaus, daß man das zu fortirende Pulver in Baffer aufrührt, und es eine gewiffe Beit der Rube überläßt, wobei fich die gröbsten Theile abseten, und fodann das Baffer nebft ben noch barin aufgeschwemmten feineren Theilen in ein anderes Gefäß gießt, es hier abermals eine gewisse Beit lang stehen lagt, wieder abgießt, u. f. f., wodurch immer feinere Theile erhalten werden.

In mehreren Artifeln, 3. B. Bleiweiß, Topferei, find Schlamm-

vorrichtungen beschrieben.

Schleim (Mucilage). Kommt fowohl im Thier als Pflangenreich vor. Bon tednischer Bichtigfeit ift nur ber lettere, der in mehreren Pflangentheilen, g. B. ben Quittenfernen und dem Leinsamen, in fongen= trirter Gestalt aber besonders in dem Traganth, dem Bafforagummi und dem Kirschbaumgummi vortommt. Man bat ihn auch Bafforin genannt. Er fteht bem Gummi am nachsten, unterscheidet fich aber von demfelben durch die Eigenschaft, fich in Baffer nicht aufzulofen, fondern darin nur zu einer schleimigen, gallertartigen Masse anzuschwellen. M. f. noch ben Artikel Gummi.

Domium

Aridium. Rhodium

Vlatin

Schmack (Gumach, Sumach). Unter Diesem Ramen fommen im Sandel die getrodneten und gerftampften Blätter und jungen Zweige bes Sumady, Rhus coriaria und Rhus cotinus im Sandel vor; beren ersteres in Gigilien, Portugal und Spanien, ber lettere bagegen in Ungarn, Siebenburgen, dem Banat und anderen benachbarten Canbern machft; und ben Ramen venetianischer Schmad führt. Beide Arten geboren gu ben gerbfaurehaltenden Materialien, deren man fich in ber Gerberei und Farberei, hier befonders ju Schwarz und Grau, bedient.

Schmalte (azure, smalt) f. Robalt.

Schmelzbarteit (Fusibility, Fusibilité). Man findet zwar bei fammt= Schmeizoarreit (rusiviller), rusivine), Wan inver zwar vei jammtlichen technisch wichtigen Substanzen in den betreffenden Artiseln die Schmelzpunfte angegeben, doch lassen wir der leichteren Uebersicht wegen eine Zusammenstellung der Schmelzpunfte der Metalle folgen, die Bemerkung vorherschiefend, daß die Bestimmung von Temperaturen, die eine mäßige Glübhite überschreiten, zur Zeit noch sehr missich ist, wie wir in dem Artisel Pyrometer gezeigt haben. Die genaussten Bestimmungen find noch bie von Daniell, mogegen die alteren nach dem Wedgwood'ichen Pyrometer, die man noch häufig angeführt findet, durchaus unzuverläffig find.

Duedfilber . 39° Ralium 58) Gan= Luffac. Matrium .. . 90 Binn 230 Rupfer. 239 Daniell. Wismuth 246 Blei 312 Gunton=Morveau. 322 Dalton u. Erighton. 354,5 Daniell. Tellur zwischen Blei und Antimon. Urfenif unbestimmt, aber unter der Glubbibe. Rint 370 Brongniart. 411 Daniell. Untimon . 432 Radmium 360 Gilber 1022 Daniell Rupfer 1092 Gold . 1102 Graues Robeifen 1587 Stahl . . gwischen Rob = und Stabeifen. Mangan . desgleichen Mickel desgleichen. Stabeisen 2118 Clement = Desormes (unficher). Valladinm Molybdan Uran Faft unschmelzbar, und in der ftartften Glubbige nur Scheel ju fleinen Rornchen fcmelgbar. Chrom Titan Cerium

In der ftarfften Geblafebite unschmelgbar, vor dem Rnall-

gasgeblafe aber jum Schmelzen zu bringen.

Schmelzfarben, f. Emailfarben.

Schmelztiegel (Crucibles, Creusets) find feuerfeste, nach unten fich fegelförmig verengende thonerne Gefaße, die zum Schmelzen von Metallen, ju Reduftionen und vielen anderen Zweden gar häufig gebraucht merben. Die hauptanforderungen, die man an einen guten Tiegel macht, find 1) Feuerbeständigfeit, und 2) Ausdauer bei raschem Temperaturmedfel.

Eine Gigenschaft, die ebenfalls munichenswerth, ja in gemiffen Rallen nothwendig, ift Dichtigfeit der Maffe, Damit ber Tiegel die Darin schmelgenden Gubstangen nicht durchsidern laffe. Je dichter aber und gefchlofener die Maffe, um fo leichter unterliegt fie dem Springen, und es ift Daber unmöglich, alle guten Eigenschaften in einem Tiegel zu vereini-Solche aus einer febr bichten Daffe angefertigte Tiegel verlan-

gen ein fehr langfames Erhiten und nachheriges Abfühlen.

Die befanntefte Gorte von Schmelztiegeln find die Beffifchen, welche vornehmlich in Grofalmerode und Ebterode im Rurfurftenthum Beffen in großen Quantitaten angefertigt, und ihrer Bute und Boblfeilheit wegen nach allen Theilen von Europa, ja felbst nach China ver-Sie find unten rund, oben dreiertig, boch werden auch fandt merden. ganz runde gemacht. Sie fommen gewöhnlich in Sagen zu 6 Stud in den Sandel, die genau in einander passen, und von denen der fleinste etwa 1'/ 30U Hobe besit. Große Tiegel von 6 30U bis 10 30U Hobe werden einzeln verfauft, und sind rund. Der zu diesen Tiegeln dies nende Thon ist ein sehr fetter, eisen= und kalffreier Pfeisenthon, der gehörig burchgearbeitet und mit einer gleichen Menge eines groben, meißen Duargfandes gemengt, und fodann auf der Scheibe aus freier Sand zu Tiegeln verarbeitet wird. Rach dem Troduen werden diefe Tiegel febr ich arf, bis jum anfangenden Beichwerden der Maffe, gebrannt. Man hat icon an vielen Orten bie Befifchen Tiegel nachzumachen

gefucht. Die Urfache, weshalb es wenig gelungen gu fein icheint, liegt gewiß nicht an dem Mangel eines guten Materiales, ba ein Pfeifen-thon von der Reinheit und Fettigkeit des Almeroder keinesmeges gu den Seltenheiten gehört, sondern in dem Umstande, daß man die Tiegel im gewöhnlichen Töpferofen brannte, in welchem die Sitze bei weitem

nicht boch genug fteigt.

Die Beffifchen Tiegel ertragen fehr gut einen rafchen Temperaturwechsel und find eben deswegen beim Gebrauche fehr bequem, aber hinfichtlich ber Reuerfestigfeit laffen fie Giniges zu munichen übrig, wie denn überhaupt ein Gemeng von Thon und Sand bei fehr ftrenger Dipe durch eine anfangende Berglasung weich wird.

Bo es sich um fehr feuerfeste Tiegel handelt, mischt man den Thon mit Charmotte, b. h. einem durch außerst scharfes Brennen und mut Gut marte, von desselben Thones erhaltenen Pulver. Um der Masse noch mehr Haltbarfeit gegen raschen Temperaturwechsel zu geser, sest man ihr wohl eine gewisse Wenge Graphit zu. Tiegel aus s Kaumtbeilen Stourbridge-Thon (einer, ihrer Feuerbeständigkeit wegen weltberühmten Thonart, die bei Brierlenhill, unweit Stourbridge in England gegraben wird) und Charmotte, 5 Th. Rofespulver und 4 Th. Graphit hielten fich bei Berfuchen in der fonigl. Berliner Gifengiegerei außervordentlich gut. Ste hielten 23 Schmelzungen von jedesmal 76 Pfund Gugeifen aus, und ertrugen auch die höchsten Ditgrade, so daß felbst Stabeisen darin geschmolzen werden konnte. Für gewisse Zwecke übrigens, wo es fich nämlich um Schmelzung von Berbindungen leicht redugirbarer Metalloryde, als Blei- und Zinnoryd handelt, find solche graphithaltige Tiegel gang unguläffig. Uebrigens ist reiner, möglichst wenig fieselreicher Thon das beste Material zu Tiegeln und seuersesten Steinen. Jeder fremde Zusat vermehrt entweder seine Schmelzbar-feit, oder seine chemische Einwirfung auf den Inhalt. Beim Schmelzen von Metallen freilich fann ein Roble = und Graphitgehalt feinen Rachs theil bedingen; im Gegentheil ichutt er in gewissem Grade das Metall

vor der Orydation.

Leschen *) in seiner gefrönten Preisschrift über die Berfertigung sehr feuersester Schmelzgefäße zeigt, daß ein Jusas von Bittererde zum Thon von nachtheiligem Einfluß ist, und gibt als die beste Jusammenssehung zur Ansertigung von Tiegeln behuf der Gufftablbereitung die folgende an:

halten wir dem Artifel Stahl vor.

Anthen bit vem Arthet Stay bor.

An fley, in einer Patentbeschreibung, gibt folgendes Berfahren zur Berfertigung von Tiegeln zur Gußstahlbereitung. Man nimmt 2 Theile sein gestampften roben Stourbridge Thon und 1 Th. härteste Gas-kofes, die ebenfalls pulverisirt und durch ein Sieb gesiebt worden, welches 8 Massen auf den Längenzoll enthält. (Werden die Kofes zu sein gesiebt, so sind die Tiegel dem Springen sehr unterworsen.) Man misst diese Materialien nehst Wasser zu einer Masse von angemessener Konsistenz, und formt die Tiegel aus der Hand auf der Töpferschele, auf welcher ein hölzerner Block von der Form der inneren Höhlung des Tiegels besessigt ist. Dieser Block wird mit einer passenben Kappe von Leinwand überzogen, auf welche der Thon in einzelnen Stücken aufgelegt, mittelst eines bölzernen Schlägels gut angessopt, und nun mit Hülfe einer Schablone abgedreht wird. Ist der Tiegel fertig, so bebt man ihn mittelst eines unter den Kand gelegten Ringes ab, und läßt ihn langsam trocknen, worans sich die leinene Kappe ohne Schwierigseit von der Innenwand ablösen läßt. Diese Tiegel werden bei langsam steigender Wärme scharf getrocknet, vor dem Gebrauch aber nicht gebrannt. Sollen sie gebraucht werden, so wärmt man siesehr langsam an (tem pert sie) und sest sie erst nach und nach der Glut des Schmelzspsens aus. (s. Stahl).

Eine besondere Art von Tiegeln bilden die Graphittiegel (Paffauer, Ipfer = Tiegel), welche aus 1 Theile feuerfestem Thon und 2 Th. feinpulverisirtem Graphit angesertigt, und nur scharf getrocknet, nicht gebrannt, in den Sandel gebracht werden. Die kleineren sind dreieckig,

bie größeren, bis ju 2 Fuß Bohe, rund.

Diese Tiegel sind besonders zum Schmelzen von Gold und Silber bestimmt, und werden daher auch nach der Angabl Mark Silber, die sie fassen, durch eine Jahl auf der unteren Bodenstäche bezeichnet. Die größeren sassen von 3 bis 400 Mark. Der Bortheil, den diese, allerbings etwas kostdaren Tiegel gewähren, ist ein doppelter. Einmal ist die Masse so porös, daß sie dem Bersten durchaus nicht unterliegt; anderntheils hindert die glatte Innenstäche das Anhängen von Metallftigelchen, so daß sie sich ganz rein ausgießen.
Für den Chemiker sind diese Tieget (die größeren) zur Derstellung von

Für den Shemiker sind diese Tiegek (Die größeren) zur Derftellung von Defen zu Glühungen, Abdampfungen u. dgl. außerordentlich bequem. Die Weichheit der Masse gestattet, sie mit Bohrern, Sägen, Naspeln und Messern beliebig zu bearbeiten, und so etwa im Orittel der Jöhe einen Reif an der Innenwand, zum Einlegen eines Kostes, einzuschneisen, und nahe über dem Boden eine weite Deffnung für den Luftzug anzubringen. Erot ihrer Weichheit sind diese Defen bei einigerwagen

schonender Behandlung fast unverwüstlich.

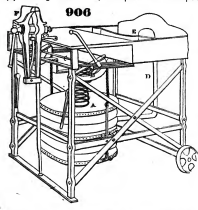
^{*)} Abgedruckt in den »Studien des Göttingen'ichen Bereins bergmannischer Freunde«. Bd. 1 pag. 309.

^{**)} Dieser sehr feuerseste reine Thon, welcher auch das hauptmaterial des Fürstenberger Porzellans ausmacht, wird bei dem Dorfe Lenne, unweit Stadtoldendorf im Königreiche Hannover gewonnen.

Die Graphittiegel werden vorzugsweise in Saffnerzell bei Paffau versfertigt.

Porgellan = und Platintiegel, die nur bei feinen chemischen Arbeiten bienen, fonnen bier übergangen werben.

Schmiede (Forge). Die Ginrichtung ber gewöhnlichen Schmiede, welche Jedermann befannt ist, übergebend, geben wir eine furze Beschreibung einer recht bequemen transportablen Schmiede, Fig. 906,



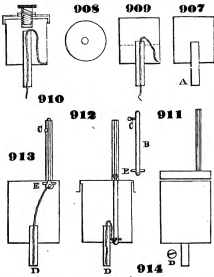
Die g. B. auf Schiffen und bei Gifenbahnen febr gute Dienste leiften fann. Bei A fieht man den doppelten gulindrifden Blafebala, bef= fen obere Platte durch eine Spiralfeder den nöthigen Druck erhält. Bon ber un= teren Platte fteigen zwei Retten in Die Bobe, welche fich um die, auf der breh= baren Stange C befestigten Rollenfegmente B legen, fo daß, wenn ber an bem Enbe der Stange C figende Urm berabbewegt wird, die Ret= ten in die Bobe fteigen, und den Blasebalg in Aftivität fegen. Das Windrohr D führt zu der bei E befindli= chen Dufe. Un bem gang eifernen Geruft der Schmiede

fann bei F ein Schraubstod angebracht fein.

Schmieren (Lubrication). So wie sich die Vervollfommnung des Maschinenwesens auf alle, auch die schmieren der Maschinentheile der Werückschiungen erstreckt, so konnte auch das Schmieren der Maschinentheile der Berücksichigung nicht entgeben, und man versieht daher solche Theile, die einer häusigen, starfen Reibung unterworsen sind, und durch Vernachlässigung des Ausseiches Schaden nehmen könnten, gern mit Vorrichtungen, Schmierbüchsen, durch welche ohne Juthun des Arbeiters das nördige Del auf die zu schmierende Stelle gelangt. Der Gegenstand bildet einen ganz speziellen Theil der praktischen Mechanif und könnte hier füglich übergangen werden. Wir halten es aber nicht su unangemessen, einer in dem Ure'schen Driginalwerf enthaltenen, von ihrem Ersinder, Woolsey, dem dr. Ure briestlich mitgetheilten Beschreibung mehrerer Schmiervorrichtungen ein Plätzchen einzuräumen. Sie beruben daraus, das Del durch einen Docht, in Folge der Kapillarität, nach dem Orte seiner Bestimmung zu leiten; eine zwar nichts weniger wie neue, aber recht stellinung zu leiten; eine zwar nichts weniger wie neue, aber recht stellinen Durchschnitt und Grundris, und zwar in ½ der wirklichen Größe. Beim Sebrauch legt man, wie Rig. 909 zeigt, einen daumwollenen Faden, dessen Die sich nach der Menge Del richtet, die er liefern soll, ein, und füllt die Büchse bis nahe unter danas der Raund der Rebre A mit Del. Der Faden wirft nun durch Haarröhrchenkraft nach Art eines Hebers und leitet das Del langsam auf den darunter besindlichen Maschinentheil.

Um bei Nacht, oder auch sonft, wenn die Maschine fich langere Zeit in Rube befindet, die Birfung der Schmierbuchse unterbrechen zu konnen, versieht man sie mit einem Deckel, durch welchen eine Schraube
gebt, (Fig. 910). Zieht man diese Schraube an, so preft sie den Faden
fest gegen den Rand der Röhre, und hindert so das Durchsließen des

Deles. Roch besser ist zu diesem Zweck die in Fig. 911 bis 914 abgebildete Borrichtung. Das obere Ende des Dochtes nämlich ist an das untere Ende einer auf zund abeverschiebbaren Stange befestigt, die und also nur in die Bobe zu ziehen braucht, wie in Fig. 913, um den Docht außer alle Kommunisation mit dem Dele zu bringen. Diese



Stange B enthält unten einen Duerstift E. der das zu weite Aufziehen verhindert, oben aber einen Stift C, der sich in einem Schlitz einer an den Dekel der Buche angelötheten Husse schiebeit, und in der Art wie bei den gewöhnlichen Schiebleuchtern durch seitliche Einschnitte sich festestellen läßt. Das untere Ende des Dochtes wird an einem dunnen Draht befestigt, der bei D quer durch die Deffnung der Röhre hindurchzeht. (Kig. 914). Um die Biche mit Del zu versorgen, schiebt man die Stange B herab, so daß sie sich in der, in Kig. 912 dargestellten Lage befinder, bebt nun den Deckel ein wenig in die Höhe, was, ohne den Kaden abzureißen, geschehen kann, und gießt die nöthige Menge Del in die Büchse.

Eine sehr sinnreiche, aber freilich nicht gang einfache Einrichtung hat die von Jaccoud in koon erfunden selbsthätige Schmierbichse. Diersei ift in der auf dem Zapfenlagerdockel angebrachten Delbuchse ein Rad an horizontaler Achse, welches durch ein Erzentritum des Wellzapfens selbst, mittelt eines Debels, in langsane Umdrebung gesett wird. Bon dem Umfreise dieses Rades hängen einige metallene Stifte berad, welche bei dessen dumdrehung abwechseln in das Del eintauchen und wieder aus demselben hervortreten. Beim Berausheben aus dem Dele nimmt jeder Stift einen Tropfen mit, und läst ihn hierauf in ein Rohr fallen, an dessen oberem Rande er im Borbeigeben austreift. Durch dieses Rohr stießt nun das Del hinab auf den Zapfen, der somit stets in gleichmäßiger Schmiere erhalten wird.

Schminke, s. Safflor.

Schmirgel (Emery, emeri). Dieser michtige Mineralforper kommt, wenn auch nicht im außeren Ausehen, doch aber sowohl in der chemischen

Jusammensetzung, als auch, bis auf die Farbe und Durchsichtigfeit, inden physikalischen Eigenschaften mit dem Sapbir, Rubin und Korund überein. Die Härte ist, wie bei diesen = 9, übertrifft also, mit Ausenahme des Diamants, die aller übrigen Mineralkörper und Kunstprozdukte, worauf sich seine allgemeine Anwendung als Schleismaterial grünzbet. Er ist gewöhnlich von dunkelbläulich = grauer Farbe, nur wenig an den Kanten durchscheinend, und von geringem Glanz, unvollkomemen förnigem Gesige und unebenem Bruch. Der Jaupklundort des Schmirgels ist die Gegend des Kap Emeri auf der Insel Naros, von wo er in großer Menge in den Handel fommt. Auch in Spanien und Portugal, auf den Inseln Jersey und Guernsen, dann in Sachsen und Ochsenkops bei Schwarzenberg, auch in Polen, Schweden und anderen Ländern fommt er vor. Der reinste und beste ist jedoch der von Naros.

Statt bes ächten Schmirgels werden auch wohl andere Mineralförper, besonders Varietäten des Duarges, am häufigsten Eisentiesel, unter dem Namen Schmirgel verfauft, die zwar für manche Zwecke hart genug sein mögen, aber nie den Schmirgel ersetzen können. Dergleichen falscher Schmirgel hat in Stücken eine rothe oder rothbraune Farbe, während ber ächte, wie gesagt, dunkelbläulich grau ist. Diefer lettere führt im Handel wohl den Namen blauer Schmirgel.

Man pulverifirt den Schmirgel zum Gebrauch in einem eisernen Morger und sortirt ibn durch Schlämmen in verschiedene, immer feiner wers bende Sorten. Er bient zum Schleifen von Glas, Ebelsteinen und Metallen.

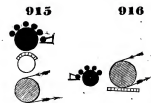
Schneidwaren (edge tools). Man fast unter diesem Namen gewöhnlich alle schneidenden Werfzeuge zusammen, wie Messer aller Art, Scheeren, chirurgische Instrumente, Sabel- und Degenklingen, Sensen und Sicheln, Beile und Aerte 2c. Ihre Versertigung besteht, der Hauptsache nach, im Schnieden, Feilen oder Schleifen, Barten und Poliren. M. s. den Artifel Messerschmiedarbeit.

Schnellpreffe (printing machine) ift ber Rame, welchen man in der Buchdruderfunft den Drudmafchinen im Gegensate zu ben, durch Sandarbeit bedienten, gewöhnlichen Druckpressen gibt (f. Artifel Buch druckerfunft, im I. Bbe. G. 378). Diese Art von Maschinen hat gegenwärtig schon eine sehr große Wichtigkeit für die Buchdruckerkunft erlangt, und wird sich ohne Zweisel noch mehr verbreiten; denn die Möglichkeit, damit in kurzer Zeit eine sehr große Angahl von Abdrücken zu liefern und zum Betriebe (weil derselbe mittest kontinuirlicher drehens der Bewegung Statt sindet) die Kraft einer Dampsmaschine anzuwenden, wobei nicht nur die funstgeübten Orucker überflussig werden, sondern Menschenhande überhaupt in sehr verringertem Mage ersorderlich sind, gibt ihnen einen außerorbentlichen Worzug vor den Sand- Pressen. In-dessen ist doch daran zu zweiseln, daß die Schnellpressen jemals ganz die Hand- Pressen verbrangen werden, und zwar aus mehreren Gründen. Dierunter sind die Kostspieligkeit und die bedeutende Größe des Rausmes, welchen die Schnellpressen einnehmen, noch nicht die gewichtigsten. Beit mehr kommt der Umstand in Betrachtung, daß eine jede Druckerei in der Lage ju fein pflegt, eine gewiffe Anzahl von Drudwerken aleich= geitig fordern zu muffen, wonach die Angabl der Druck = Apparate (Preffen) nicht zu fehr vermindert werden darf. Gollten nun diefe aus lauter Schnellpreffen bestehen, fo wurde die Anlage für die meisten Unternehmer viel zu fostspielig sein, und häufig der Fall eintreten, daß mehrere der Mafdinen fill fteben mußten, indem die Menge der vorhandenen Arbeit nicht immer hinreichen fonnte, alle zu beschäftigen. Das Stillfteben einer großen und theuren Maschine aber verursacht nothwendig einen weit ansehnlichern öfonomischen Rachtheil, ale das Ruben einer Sand = Preffe, in welcher ein viel geringeres Unlage = Rapital ftedt. Dazu fommt noch, daß Störungen durch Reparaturen bei dem fomplizirten Mechanismus der Schnellpressen öfters vorfallen, leicht von längerer Dauer und stets unangenehmer sind, als bei den einfacher konstruirten Sand = Pressen; und daß die Schnellpressen wegen ihres raschen Arbeitens sich nicht is zu seinen, genauen ober gar prächtigen Drucken eignen, wie gut gebaute Haud = Pressen. Demnach werden jederzeit die Schnellpressen ihre Haupt-ammendung zu solchen Arbeiten sinden, wo swie dei Zeitungsblättern, ausgeret Schnelligkeit erfordert wird, oder (wie z. B. bei Bibeln, Klassern, Schulbüchern ic.) sehr farfe Austagen gemacht werden, welche geranme Zeit hindurch eine ununterbrochene Beschäftigung der Presse sichern. Ich wohl eingerichtete, mit Schnellpressen versehene Druckerei wird aber daneben noch einer gewissen Anzahl Dandpressen bedürfen, um die Werfe in kleineren Austagen, ferner Pracht = Drucke nud so genannte Accidentien zu versertigen. Ja es können, da steine Austagen und Accidentien in sehr vielen Offizinen die einzigen Gegenstände des Geschäftstresses bilden, sehr wohl ansehnliche Oruckereien ohne Schnellspresse bestehen (wie wirklich der Fall ist); dagegen wird es nur unter ganz besonderen Verchtungen angehen, ausschließlich mit Schnellpressen, dan erbeiten.
Die Schnellpresse ist eine Erstndung des gegenwärtigen Jahrhunderts,

Die Schnellpresse ift eine Erfindung des gegemwärtigen Jahrhunderts, welche (wenn von früheren, unpraftischen Projeften abgesehen wird) unbestritten einem Deutschen angehört, aber von ihrem Urheber außershalb Deutschland zur Reise gebracht und in die Praxis eingesührt wurde: ein Fall, welcher lebhaft an mehrere analoge Ereignisse in der Geschichte der Erfindungen mahnt, und gewiß nur bedauert werden kann.

Der Erste, welcher den Entwurf einer selbstwirfenden Buchdruckerpresse oder vielmehr Druckmaschine veröffentlichte, war William Riedolfon, dem im Jahre 1790 ein englisches Patent dassur ertheilt wurde. Die Dauptpunkte dieses, nie zur Ausführung gekommenen, Projektes waren folgende: 1) Typen sollen auf einer Zylinderstäche zusammengesetzt werden, statt wie bei den gewöhnlichen Druckstormen auf einer ebenen Käche. 2) Jum Auftragen der Druckstormen auf einer ebenen Käche. 2) Jum Austragen der Druckstormen und zwar entweder auf die Weise, daß diese Fardwalze über die Form hinrollte, oder so, daß die Veragen die Walze diesenen, und zwar entweder auf die Beise, daß diese Fardwalze über die Form hinrollte, oder so, daß die Druckstorm gegen die Walze hingessihrt und an dieselbe angedrückt würde. Um die Schwärze gleichmäßig auf der genannten Walze auszubreiten, wollte Nicholson drei oder mehrere kleinere Walzen andringen, welche sich in Berührung mit der Austragwalze umdrehten. 3) Jur Bewirfung des Abdrucks sollte ein Zylinder der oder eine zylindrische Fläche gebraucht werden, und zwar nach einer von folgenden beiden Methoden: Die erste Wethode sollte darin bestehen, daß der Papierbogen zwischen zwei Zylindern durchginge, von welchen, daß der Papierbogen zwischen zwei Zylindern durchginge, von welchen, daß der gegen die mit Farbe versehne Korm zu pressen. Drucks daß Papier gegen die mit Farbe versehne Korm zu pressen. Nach der zweiten Wethode wurde beahschtigt, eine gewöhnliche slache Drucksorn in genauer Verührung mit einem Zylinder fortzuschieben, auf welchem ein Uederzug von Wollenzeng angedracht und hierüber der Papierbogen auszebreitet wäre. Die erwähnten beiden Hahe Drucksorn in genauer Verührung mit einem Druck zu gewöhnliche flache Drucksorn in genauer Berührung mit einem Zylinder fortzuschieben, auf welchem ein Uederzug von Wollenzeng angedracht und hierüber der Papierbogen ausgedreitet wäre. Die erwähnten beiden Dauptberläutert*). — In Fig. 915 sieht man die Einrichtung, welche für derläutert*).

^{*)} In den Stigen verschiedener Drudmaschinen, welche durch Fig. 915 bis 923 vorgestellt werden, bezeichnen durchgehends die gang schwarzen Theile den Farbe oder Auftrag Apparat; die schrägen Schraffirungen den Druckzylinder, um welchen das Papier herumgeschlagen wird; die senkrechten Schraffirungen endlich die Druckformen. Durch Pfeile ist die Richtung des Weges angegeben, welchen das Papier durchläuft, um den Abdruck zu empfangen.



Drud mit einer gplindriften Form projettirt wurde. Zu oberst bemerft man die Auftragwalze mit dem Farbefaften und feche fleinen Bertheilungsmalgen; unten ben Drudanlinder; in ber Mitte den Inlinder, auf welchem die von feilformigen Enpen gusammengesette Drudform angebracht ift. Diefer lettere 3n= linder fteht gerade fo, daß die Form der Farbenwalze zugewendet ift, und

also von derfelben die Schwärze aufnimmt; bei fortgesetter Umbre-hung des Bylinders tommt alsbann die mit Farbe versebene Form in Berührung mit dem Druckylinder, auf welchem der Papierbogen liegt. — Fig. 916 zeigt, zum Behufe des Druckes mit einer gewöhnlichen flachen Form, eine Farbewalze sammt dem Farbekasten und fünf Bertheilungs-walzen; daneben den Druckzylinder und die unter letzterem stehende Form, welche sonach eben im Begriffe ist, den Abdruck zu machen. Um fodann neue Farbe fur den nachften Abdruck gn empfangen, muß die Form unter die Farbewalze hingeschoben werben, von wo fie wieder unter den Druckzplinder guruckfehrt, auf welchen inzwischen ein anderer

Papierbogen gelegt worden ift.

In Richolion's Beschreibung sind die Prinzipien der jest gebräuchstichen Schnellpresse flar ausgesprochen; und hätte der scharssinnige Gelehrte allen Theilen seiner Ersindung eben so viel Ausmerksamkeit und Bemühung gewidmet, als er fruchtloß auf die Bersuche verwendete, Typenformen auf einer Zylinderstäche zusammen zu setzen; oder hätte er auch nur den Gedanken gehabt, Stereothys Platten (deren Berferstiann zu jeden; und die einer Beschwicksten wird auf einer Arte einer Beschwicksten wird auf einer Beschwicksten wird auf einer gehabt. tigung gu jener Beit gerade im Entstehen mar) gu biegen und auf einer Males ju besestigen: so würde es ihm vermuthlich gelungen sein, eine arbeitstähige Druckmaschine zu Stande zu bringen; während ihm jett nur das Lob gebührt, durch seine, rein in der Jdee gebliebenen Plane den ersten Anstoß zur wirklichen Erstudung der Schnellpressen gegeben zu haben.

Die erste arbeitende Schnellpresse ist unzweifelhaft von König, einem Buchdrucker aus Sachsen, entworfen und unter beffen eigener Leitung ausgeführt worden. Diese Erfindung ift so interessant und wichtig, daß wir bei der Geschichte derselben ein wenig verweilen muffen.

Fr. Konig, gu Gisleben geboren, faste die erfte Idee gu feiner Erfindung im Jahre 1803, ohne mit Nicholfon's oben ermannten Projeften (von denen er auch später keinen Ruben zog) bekannt zu fein. Sein Plan beschränfte sich anfänglich auf eine Verbesserung der damals allgemein gebräuchlichen bölzernen Buchdruckerpresse, bei welcher er einen Apparat anbringen und mit dem Karren in Verbindung sesen wollte, um auf mechanische Weise bas Auftragen ber Farbe auf Die Enpen zu verrichten, wodurch einer der beiden an diesen Preffen no= thigen Arbeiter erspart werden sollte. Er begab fich jur Ausführung seines Planes nach dem berühmten Fabriforte Guhl in Thuringen. Die Bulfemittel, welche er dort ju feinem Unternehmen fand, maren außerft beidranft, und fo fam es erft nach Berlauf von 11/2 Jahren gum Bers fuch mit diesem Farbapparate, welcher übrigens fehr versprechend ausfiel. Bon hier ging Konig nach Wien und dann nach Petersburg; an beiden Orten verlor er jedoch Zeit und Mittel ganz erfolglos. Bersanlaßt durch den Gedaufen, daß er in dem industriellen England mehr Unterstützung für seine Bestrebungen finden würde, begab er sich dort-hin. Bald nach seiner Ankunft daselbst, zu Ende des Jahres 1806, fand er in der Person des Buchdruckers Bensley in London einen Theilnehmer zu feiner Frfindung; etwas später traten auch die Buchs drucker G. Woodfalt und R. Tanlor bei, von denen jedoch ber

Erstere fich bald wieder gurudgog. Rachdem Schwierigfeiten mannich= facher Urt beseitigt waren, wurde der Bau der neuen Press im Jahre 1810 beendigt, wo (den 29. März) König ein Patent darauf nahm; aber erst ein Jahr später konnte, eingetretener hindernisse wegen, zu anhaltenden Versuchen mit derselben geschritten werden. Man druckte damit, im April 1811, den Bogen (H) des "Annual Register for 1810" in einer Auflage von 3000 Eremplaren, und dieser Bogen ift ohne Zweisel der erste Theil eines Buches, welcher je mit einer Machaine (im strengeren Sinne des Namens, wo derselbe den Hand Druckpressen nicht zukommt) gedruckt wurde. Allein der praktische Gebrauch deckte bald allerlei vorber nicht geabnte Mangel auf, durch deren Beseitigung man querft ju Berbefferungen und fpater fogar ju Sauptveranderungen geführt wurde. Da nun bei dem ersten Plane nichts an Geschwindig-teit des Druckes gewonnen werden konnte, so war der Ersinder darauf bedacht, diese Presse durch Maschinerie zu betreiben, d. h. die verschies benen Operationen des Drudes auf eine einzige drebende Bewegung gut reduziren, wozu man aledann irgend eine beliebige Triebtraft in Ammendung bringen könne. In dieser Absicht wurde der Plan zum Orucken mittelst eines Zylinders entworfen, und hiermit nam eigentlich erst die Orucmaschine oder Schnellpresse ihren Ursprung. Um diese Zeit verband sich ein anderer Deutscher, Bauer, aus Stutts gart geburtig, mit Konig, und beide vereinigt errichteten eine eigene Berfitatte gur Erbauung von Drudmaidinen. Die erfte folde Das ichine murde im Dezember 1812 in Birtfamfeit gefest, und lieferte in jahine wurde im Dezember 1812 in Williamier gefes, am wester ber Stunde 1250 Drucke auf Einer Seite (Schöndruck oder Wiedersbruch). Ihre erste Arbeit waren die Bogen G und X von Clarkson's Life of Penn, Vol. I. Im Februar und März wurden auch die Schriften der Protestant Union damit gedruckt, später der Bogen M von Ayton's Hortus Kewensis, Vol. V. Auf diese Islands in Determination in der Schriften 1812 und der Berbesserungen erhielt König Patente am 30. Oftober 1812 und 23. Juli 1813. Da die Maschine sich nunmehr als ein gelungenes Werk bekundete, so erhielten die Ersinder sogleich von dem Eigenthümer und Berleger der Zeitung "the Times" eine Bestellung auf zwei Druckmaschinen nach einem ausgedehnteren Plane. Im Jahre 1814 wurden die-selben fertig (das erste damit gedruckte Blatt der Times war vom 29. November 1814); sie lieferten 1100 Abdrücke auf einer Seite in der Stunde. Beide Maschinen wurden von da an unausgesett gebraucht, und durch einige nachträgliche Berbefferungen gelang es, ihre Leiftung dergestalt zu erhöhen, daß sie 1500 bis 1600, und später sogar mit Leich= tigfeit 2000 Abdrude auf Giner Geite ftundlich lieferten (Das Acht-bis Behnfache dessen, mas zwei Arbeiter an einer gewöhnlichen Sandpresse zu erreichen pflegen). Die Erfinder bauten nachber noch mehrere Druckmafchinen in Condon, 3. B. gum Drucke der Zeitungen "the new Times", "the Evening Mail", 2c. Mit diesen glangenden Resultaten noch nicht aufrieden, entwarfen fie den Plan ju einer neuen Maschine, welche den Papierbogen gleich auf beiden Seiten bedrucken sollte. Auch diese wich= tige Berbesserung wurde im Jahre 1816 glücklich dergestalt zu Stande gebracht, daß man in einer Stunde 800 bis 1000 vollfändig (auf beiden Geiten) bedrudte Bogen erhielt.

Durch Berhältnisse bewogen, verließen König und Bauer im Jahre 1817 England, und kehrten nach Deutschland zurück, wo sie das ehemaslige Kloster Oberzell bei Bürzburg kaustich an sich brachten und eine Druckmaschinen-Fabrik gründeten, welche gegenwärtig (nach König's Tode) von Bauer fortgeführt wird. hier banten sie nun zunächst vier Druckmaschinen von der letten verbesserten Art, nämlich zwei für die Spener'sche Zeitungs Druckerei und zwei für die Decker'sche geheime Ober-Hofs Buchdruckerei in Berlin. Der Ort ihrer neuen Niederlassung war aber von allen Hilfsquellen zur Herstellung mechanischer Kunstwerfe solches Umsanges gang entblößt, so daß erst Jahre mit den nöthigen Borbes

reitungen vergingen, ebe bas eigentliche Berf begonnen werden fonnte. Im Jahre 1822 wurde der mühevolle Bau dieser vier Maschinen been= digt, wonach beren Aufstellung und Ingangfebung burch Bauer in

Berlin bewerfstelligt murbe.

Bald nachber schaffte Freiherr von Cotta für seine literarische Un-stalt zu Augsburg zwei in Oberzell verfertigte Schnellpressen an, und ließ damit seit dem Dezember 1824 die allgemeine Zeitung drucken. Die eine dieser Maschinen bedruckt (mit zwei Inlindern) ftundlich un= gefähr 2400 Bogen auf Einer Seite; die andere bewirft (ebenfalls mit zwei Bylindern) Schon = und Biederdruck auf bemfelben Bogen in unmittelbarer Folge. Eine fleine Dampfmaschine von 21/4 Pferbefraften betreibt beide Schnellpreffen.

Seit dem 5. Juli 1825 wird auch der "Samburgische unparteifiche Korrespondent" mit Schnellpressen aus der König Bauerschen Fabrif gedruckt. Eine jede folche Maschine liefert 2200 bis 2400 Bogen auf Einer Seite bedruckt.

Rachber und bis auf die Gegenwart berab haben nicht nur die Ronig = Bauer'schen Schnellpreffen eine ungemeine Berbreitung in allen Landern gewonnen, sondern ihre Ginrichtung ift auch, besonders in England, von Bielen nachgeahmt und theilweise abgeandert worden. Den Erfindern aller anderen Drudmaschinen ift Ronig ein Vorganger, und ben meiften auch - bireft ober indireft - ein Mufter gewesen. Rur eine einzige Drudmaldine fann fich einer ungefahr gleichzeitigen Ent-ftebung mit der von Konig ruhmen, nämlich jene der Englander Bacon und Donfin, obwohl auch diefe blog in einem unvollständigen Modelle eristirte, als mit König's erster Maschine bereits gedruckt wurde. Uebrigens ist die Bacon-Donfin'sche Maschine gänzlich von der früheren wie von der späteren Ersindung König's verschieden.
In den letteren Industrie in Deutschland, gebst den Schnell-

preffen aus der Ronig = Bauer'ichen Unftalt ju Dbergell, befondere jene von Belbig und Muller in Bien vielen Ruf ermorben. Aus Diefer letteren Fabrif gehen Schnellpressen in vier verschiedenen Größen hervor:

Mro. 1 einen Raum von 14 Fuß gange und 7 Juß Breite einneh-mend, etwas über 30 Zentner wiegend, erfordert jum Betriebe 2 Manner und jum Auf- und Weglegen des Papiers 2 Knaben oder Madchen; druckt Formate bis aufwarts ju 30 Boll Breite und 19 3oll Bobe; Preis 5000 Gulden Ronv. Munge.

Rro. 2 ungefahr eben so viel Raum einnehmend, wie Rro. 1; 30 Bentner wiegend, drudt als größtes Format 24 3oll Breit, 18 3oll boch, das Personal jum Betriebe und zur Bedienung wie bei Rro. 1;

Preis 4000 Gulden.

Rro. 3 nimmt noch ein Format von 20 Zoll Breite und 15 Boll Dobe auf; ist 9 Juf lang, 6 Juf breit; wiegt ungefähr 22 Zentner; jur Bedienung 2 Mädchen, jum Treiben 1 Mann; Preis 3500 Gulden. Rro. 4 druckt als größtes Format das von 18 Zoll Breite und 14 Zoll Ode; Raumbedarf und Personal wie bei Rro. 3; Gewicht etwa

18 Bentner; Preis 3000 Gniden.

Die Geschwindigkeit ist bei allen Maschinen gleich und auf 1200 Ab-brude in einer Stunde (auf einer Seite der Papierbogen) berechnet. Doppelmaschinen liefern 2400 Abdrude stündlich.

Im Jahre 1839 hatten Belbig und Muller bereits über 30 ihrer Schnellpreffen geliefert, fur Druckereien in Wien, Prag, Trieft, Ling,

Stuttgart, Angeburg u. f. w.

Nach diesen geschichtlichen Rotizen über eine der ruhmvollsten Erfinbungen des menschlichen Scharffinnes schreiten wir zur Sfiggirung der bemerkenswerthesten Systeme von Drudmaschinen, welche nach und nach jum Borichein gefommen find, und reihen daran die nabere Beichreis bung einiger berfelben.

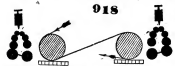
In Konig's erfter Inlinder = Druckmaschine (vom Jahre 1812) geht,

um den Abdruck zu bewirken, die aus Typen nach allgemein üblicher Beise zusammengesette Oruckform horizontal unter dem Oruckzylinder hin, auf dessen Mantelstäche ein Papierbogen ausgebreitet ist und, durch mehrere schmale Bänder ohne Ende, sestgebelten wird. Die Schwärze besindet sich in einer zylindrischen Büchse, aus welcher sie mittelst einer kräftigen Schraube nach und nach ausgetrieben wird, indem diese einen genau passenden derempel in der Büchse niedertreibt. Nach ihrem Austritte gelangt die Schwärze zwischen zwei eiserne Walzen, durch deren Umdrehung sie auf mehrere andere, darunter liegende Walzen übertragen wird, welchen letzteren außer ihrer dresenden Bewegung auch eine fleine hin und der gebende Schiebung in der Angenrichtung eigen ist, um die zähe Farbe recht gleichmäßig auszubreiten und zu vertbeilen. Die untersken beiden Walzen empfangen die Farbe zuletzt, und sehen die Form ab, wenn diese den Oruckzylinder verläßt und unter den Farbwalzen sich hinschiebt (s. Fig. 917).

Um in gleicher Zeit mehr Abdrücke von einer und derfelben Form zu gewinnen, brachte König zwei Druckzplinder an den beiden Enden seiner Masschine, und den Karbeapparat in der Mitte zwischen beiden an. Die Form ging nun von dem ersten Zysinder (wenn dieser eben gedruckt hatte) unter den Farbewalzen durch, uahm von denselben Schwärze aus, und kam mit dem Papiere auf dem

amete den Zuterlagen butch, nahm von benjeten keine Fohmärze auf, und kam mit dem Papiere auf dem kehrte die Form um, passirte wieder den Karbeapparat, und druckte alsdann wieder auf dem Papiere des ersten Jylinders, u. s. w. Die von König im Jahre 1814 entworfene und 1816 in der Auskührung vollendete Massine, welche Schön: und Wiederdruck desselber

Die von König im Jahre 1814 entworfeue und 1816 in der Aussichrung vollendete Maschine, welche Schön- und Wiederdruck desselben Bogens unmittelbar nach einander macht, fann angesehen werden als eine Vereinigung der zwei einsachen Maschinen nach Art der Fig. 917, welche, ihre Oruckylinder gegen einander gekehrt, verbunden sind, so daß zwischen diesen zwei Zylindern ein Raum von 2 bis 3 Fuß bleibt (f. Fig. 918). Der Papierbogen wird, nachdem er auf dem ersten Zy=



linder den Schöndruft empfangen hat, sogleich dem zweiten Zylinzder überliefert, wobei endlose Bänder ihm die nöthige Leitung und Unterstützung geben. Der Weg, welchen der Bogen auf und zwischen Der Unterstützung geben.

durchläust, gleicht ungefähr dem Zuge eines liegenden S, nämlich &; baher kommt auf der jum ersten Zylinder gehörigen Form die Borzdersteite, auf der zum zweiten Jylinder gehörigen aber die Ruckseite bes Papiers mit den Typen in Berührung.

Die schon oben erwähnte Druckmaschine von Bacon und Donkin, wofür die Erfinder im Jahre 1813 in England ein Natent erhielten (f. Fig. 919), hat das Eigenthümliche, daß vier Drucksormen auf den Seitenstäden eines vierseitigen Prisma angebracht sind. Die Schwärze wird mittelst einer Walze auf-

Seitenflächen eines vierfeitigen Prisma angebracht sind. Die Schwärze wird mittelst einer Malze aufgetragen, welche den Erzentrigitäten des Prisma angemessen int vier anderes Prisma geschlagen, welches mit vier zylindrisch ausgebauchten, den Ertentrigitäten des Formen-Prisma entsprechenden Seiten verseben ist. Eine solche Maschine wurde für die Unischen ist. Eine solche Maschine wurde für die Unischen

versität ju Cambridge gebaut, und sie mar ein icones Musterftuk von sinnreicher Konstruktion sowohl als guter Ausführung. Allein es ergab sich, daß sie zu komplizirt mar, um von gewöhnlichen Arbeitern bedient zu werben; auch zeigten sich Mängel in dem Apparate zum Auftragen

der Farbe. Indessen wurden hierbei zuerst die elastischen Auftragewalzen von einer Mischung aus Leim und Sprup angewendet, welche an sich allein schon eine der schönften Berbesserungen in der neueren Buchdruckerfunft bilden (verz.l. Bd. I. S. 378). Bei König's Maschinen waren ursprünglich die Farbewalzen von Metall gemacht und mit Leder überzogen, mit welcher Beschaffenheit sie niemals dem Zwecke ganz volltommen entsprachen.

Im Jahre 1815 wendete der Engländer Comper feinen wiffenschaftlichen und erfindungsreichen Geift auf die Berbesterung der Schnellpressen, und er hat seitdem, im Bereine mit seinem Theilnebmer Applegath, diese Maschinen auf einen hoben Grad von Bollsommenheit
gebracht. Cowper erhielt 1815 ein Patent für die Auwendung gebogener und auf einem Jolinder befestigter Stereotypen Platten statt
der flachen Formen. Mehrere mit dieser Einrichtung versehene Maschinen, welche stündlich 1000 Bogen auf beiden Seiten zu bedrucken im
Stande sind, wurden mit bestem Erfolge ausgeführt und in Gebrauch geset; so 3. B. zwölf für die Bank von England kurze. Zeit bevor diese
wieder anfing, Gold auszugeben. Fig. 920 ist eine Stizze von der einfachen und Fig. 921 eine solche von der doppelten (den Bogen gleich auf
beiden Seiten bedruckenden) Comper'schen Maschine mit zylindrischet Form.



Es ist interessant zu bemerken, wie die nämliche Idee, nämlich eine sich um ihre Achse drehende Form anzuwenden, Nicholson, Bacon und Donfin, und Cowper beschäftigte, und wie diese Männer auf verschiedene Weise zum Ziele zu gelangen suchten. Nicholson wollte den einzelnen Typen eine keilförmige oder gewölhsteinartige Gestalt geben, um durch ihre Zusammensetzung ohne Weiteres eine zulindrisch gekrunmte Obersäche darzustellen; Bacon und Donfin setzen eine Form von gewöhnlichen Typen auf die Seitenstächen eines Prisma; Cowper endlich erreichte den besten Ersolg unter Allen mittelst seiner an gebogenen Stereotypensplatten. In seinen Doppel Maschinen (Fig. 921) legte Cowper zwei Papier oder Druckzyllivder neben einander, und brachte ander Ausenseite eines jeden derfelben einen mit Stereotypen Form belegten Indinder an. Jeder von diesen vier Ipslindern hat ungefähr 2 Fuß im Durchemsser. Un dem Umstreise eines jeden Form Zyllinders sind vier oder stünf Farbewalzen von 3 Zoll Durchmesser angebracht, welche durch ein passendsen werden. Die Japsen dieser Karbewalzen liegen in senstrechten Schlitzen dieses Gestelles, so das die Walzen selbs frei auf und nieder Schlitzen dieses Gestelles, so das die Walzen selbs frei auf und nieder spielen fönnen, durch ihr Gewicht allein sich an den großen Jylinder anslegen, und feiner weitern Abjustirung bedurfen.

Das Gestell, welches die Farbewalzen enthält, ist mittelst Charnieren an das Hauptgestell der Schnellpresse angedängt; die Kante des Steereotypen = Aplinders ist eingekerbt oder gezahnt und berührt das Farbewalzen. Beitel, welches letztere dadurch sammt seinen Walzen bei der Umdrehung des Aplinders eine hin und her vibrirende Bewegung in der Längenrichtung empfängt, um so eine gleichmäßige Ausdreitung der Farbe zu bewirfen. Die kleinen Farbewalzen überziehen drei Viertel der Manstessäche des Form - Polinders mit Schwärze, indem das vierte Wiertel von der Stereotypen Form eingenommen wird. Der Farbe = Vorrath besindet sich in einem Troge, welcher parallel zu dem Aplinder steht, und auß einer metallenen Walze mit einer winkelssömigen Eisenplatte, an des ren Kante jene sich umdreht, gebildet wird. Bei diese Umdrehung bes

kleidet sich die Walze mit einer dunnen Lage Farbe, welche auf den Formsplinder mittelst einer zwischen beiden odzillirenden Wertheilungswalze, wie oben beschrieben, ausgebreitet, und die Stereotypen Platten nehmen die erforderliche Menge davon auf, indem sie unter den oberbalb angebrachten drei oder vier Walzen vorübergehen, wie man bei Ansicht der Fig. 920 und 921 leicht verstehen wird. So wie hiernach die Umsdrehung des Formzylinders weiter fortschreitet, kommt die mit Farbe versehene Druckform mit dem auf dem Druck Jylinder liegenden die Versehene Walchung, und druckt sie auf demselben ab. Bei der doppelten Maschine (Fig. 921) wird der solchergestalt auf der vordern Fläche bedruckte Bogen mittelst endloser Bander von dem ersten Druck-Zylinder nach dem zweiten bingesührt, wo er in gleicher Weise den Druck auf seiner Rücksite empfangt.

Dbichon die eben beschriebene Comper'iche Maschine nur jum Druck mit Stereotypen angewendet werden kann, so ift sie doch von großer Bichtigkeit gewesen, weil sie die Grundlage zu den weiteren Erfolgen Ber Applegath = Comper'ichen Schnellpressen bildete, und sie die beste Methode zur Vertheilung und Auftragung der Farbe erkennen ließ.

Um die Wethode des Karbe-Auftragens für eine flache Korm zu benuten, war es bloß nöthig, den nämlichen Vorgang der Farbe-Vertheilung, welcher ursprünglich auf einer Jylinder-Fläche vor sich ging,
auf einer gehorig großen ebenen Riche Statt finden zu lassen. Demgemäß konstruirten Cowper und Applegath eine Maschine, um Schönund Wiederdruck auf demselben Bogen in unmittelbarer Holge mittelst
gewöhnlicher flacher Formen auszusübren, indem sie den Kardeapparat
und die Fortführung des Papiers von dem ersten Druckzblinder nach
dem zweiten, mittelst endloser Bänder, beibehielten. Es gelang ihnen
hierbei, eine ansehnliche Anzabl von Radern, welche die damals bekannten Königschen Schnellpressen enthielten, zu ersparen und somit
diese Maschine bedeutend zu vereinsachen. Die auszeichnenden Workeile dieser Ersindung, welche bisher noch von Keinem übertrossen
worden sind, bestehen in einer höchst zleichmäßigen Vertheilung der
Schwärze; in der höchst gleichsörmigen und zarten Auftragung derselben
auf die Typen; in der Ersparung an Farbe, welche die Hältte der bei
Dand- Pressen verbrauchten Menge beträgt; endlich in der Leichtigseit,
mit welcher der ganze Mechanismus zu rezieren ist. Die mit der Hand
zu gebrauchende elastische Ausstrag-Walze (Vd. 1. S. 378) nehn dan dazu gebreienden Farbetische, welche man jest in allen Auchdruckereien
vorsindet, ist eine Ersindung von Cowper und in der Spezisskation seines Patentes beschrieben; allein er zog wenig oder keinen pekuniären
vorsindet, ist eine Ersindung von Cowper und in der Spezisskation seines Patentes beschrieben; allein er zog wenig oder keinen pekuniären
vorsindet, ist eine Ersindung von Cowper und in der Spezisskation seines Patentes beschrieben; allein er zog wenig oder keinen pekuniären
vorsindet, ist eine Ersindung von Eowper und in der Spezisskation seines Patentes beschrieben; allein er zog wenig oder keinen pekuniären
vorsindet, ist eine Ersindung von Eowper und in der Espezisskation sei-

Eine Schnellpresse zu bauen, welche die Papierbogen in unmittelbarer Folge auf beiden Seiten bedruckt, und dabei streng Register balt (s. Bd. 1. S. 379) ist eine sehr schwierige Aufgabe, welche zuerst von Applegath und Cowper praktisch gelöst worden ist. Bergleichungs-weise leicht ist es, eine Maschine berzustellen, worauf zuerst alle Bogen der Auslage den Schöndruck erhalten, und alsdann erst, nachdem die andere Orucksorm eingesetzt ist, der Wiederdruck gemacht wird. Die Uebersührung des auf der einen Seite bedruckten Bogens von dem ersten Druckzylinder auf den zweiten ist es, welche in der doppelten Maschine die Schwierisseit so sehr erhöht, weil sie mit einer außersordentlichen Genauisseit Statt haben muß, um das richtige Auseinanderstressen der Kolumnen des Schöndrucks und Wiederdruck zu erzeugen. Es ist dazu erforderlich, daß die Peripheries Bewegung der Inlinder völlig mit derselben Geschwindigkeit vor sich gebe, wie die Bewegung des unt der kolumber den Aylinder wöllig mit derselben Geschwindigkeit vor sich gebe, wie die Bewegung des unter den Zylindern hingehenden Karrens mit den Formen; daher verursacht die geringste Ungenauisseit der Ausarbeitung solche mangels

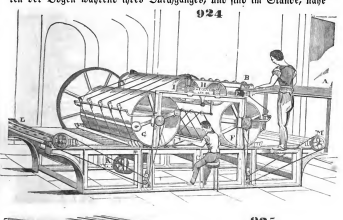
hafte Drude, wie sie, bei bem gegenwärtigen vollkommenen Zustande der Typopraphie, in Buchern ganz unzulässig sind, und höchstens bei Zeitungsblättern oder ähnlicher flüchtiger Arbeit geduldet werden. — Fig. 922 ist die einsache, und Fig. 923 die doppelte Applegat=Comper's

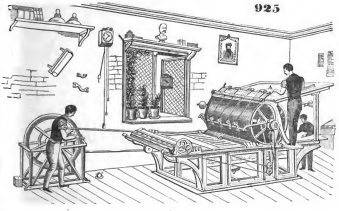


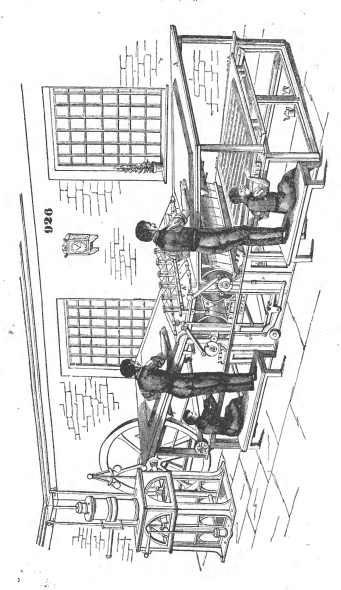
iche Schnellpreffe in einer, nur bie wichtigften Sauptbestandtheile nach=

weisenden Sfigge.

Fig. 924, 925, 926 stellen verschiedene Modififationen der patentirten Applegath = Comper'ichen Schnellpreffe in perspektivischen Unsichten dar. Die in Fig. 924 und 926 abgebildeten Maschinen bedrucken beide Seizten der Bogen mahrend ihres Durchganges, und sind im Stande, nahe







an 1000 beiderseitig bedruckte Bogen in einer Stunde zu liefern. Das geseuchtete Papier wird in einem mehrere Buch enthaltenden Stoße auf die Tasel A (Kig. 924) gelegt. Der dabei stehende Arbeiter nimmt einen Bogen nach dem andern, und legt ihn auf den Jusübere R, welcher aus mehreren parallelen, über zwei Walzen ausgespannten Gurten oder leinenen Bändern ohne Ende besteht; so daß bei der Umdrehung jener Rollen die Gurten in Bewegung kommen und den auf ihnen liegenden Bogen mitnehmen, um ihn an die Einführungswalze E abzugeben. Dier wird er zwischen zwei Reihen von schmalen endlosen Bändern gefaßt, welche über Spannrollen gelegt und so angeordnet sinch daß sie theils außerhald, theils zwischen (aber nicht auf) die Kolumnen des Typen-Saßes sallen, und während des Durchgangs des Papiers bogens durch die Maschine in genauer Berührung mit dessen kolumnen Klächen bleiben. Auf diese Weise wird der Bogen von dem ersten Druck-Zylinder K nach dem zweiten Druck-Zylinder G fortgeführt, und das Registerbalten durch die unverschiebbare Lage des Papiers gossen, auf einer Drebbank mit Support äußert genau abgedrebt, und auf dem Theile ihrer Peripherie, welcher durch sein Zusammentressen wird einer Drebbank mit Support äußert genau abgedrebt, und auf dem Theile ihrer Peripherie, welcher durch sein Zusammentressen mit der Typen-Form den Albrund bewirft, mit seinem wollenem Tuchebesseliedt. Sie steden auf staesen schwiert, mit seinem wollenem Jahen seiseliedt. Sie steden auf staesen schwiert, mit seinem wollenem Jahen selfelle der Maschinker auf also der Pfannen an dem gußeisernen Gestelle der Maschin, und also jene der Jylinder selbst, auf das Bollsommenste adjustiven.

H und I find zwei hölzerne Trommeln, über welche die ichon erwähnten leinenen Bander ebenfalls laufen, und die dazu beitragen, ben Papierbogen in völlig ebener lage von dem einen Druck allinder nach bem andern zu befördern. Den Lauf jener Bander, so wie e gegenfeitige Lage der verschiedenen Walzen entnimmt man am veutlichsten aus dem sfizzirten vertifalen Durchschnitte Kig. 1927. Die eine Reiche



der Bänder fängt oben auf der Einführungswalze E an, geht in Berührung mit der rechten Seite und dem untern Theile des Ayllinders F fort, läuft alsdann obershalb über die Trommel II, ferner unter der Trommel I durch, umsichließt die linke Seite und den untern Theil des zweiten Oruckzylinders G, ist endlich über die

kleinen Leitungsrollen a, b. c, d gezogen, und konnt von da wieder oben auf der Einführungswalze E an, wo die Enden sich vereinigen. — Für die zweite Reihe der Bänder kann man z. B. den Anfangspunkt auf der Walze hannehmen; sie enthält eben so viele Bänder wie die erste Reihe, und gerade den Bändern der ersten Reihe gegenüber, so daß daß Papier zwischen den paarweise sich begegnenden Bändern einge schlossen wird. Diese zweite Reihe steigt von h nach der Einführungsswalze E herah, wo sie mit der ersten Reihe so zusammentrifft, daß beide Bänder auf einander liegend unter dem Oruse Islinder k, üb er unter I, und rund um chrostensen, bis sie bei der Walze i ankommen. Dier trennt sich die zweite Reihe von der ersten, und jene nimmt allein ihren Weg von i abwärts nach einer Walze bei k, dann über andere Walzen bei m, n und kommt endlich wieder auf der Walze h an, von wo aus wir ihren Weg zu verfolgen angefangen haben.

Die Umbrehung der Druck- Zylinder, so wie der übrigen Walgen und Trommeln wird durch ein System von gezahnten Radern und Getrieben berworgebracht, welche sich an den Enden ihrer Uchjen befinden. Zwei flache Oruckformen find in horigontaler Lage und in gehöriger Entfer-

nung von einander auf dem langen Schlitten oder Karren befestigt. Zu jeder Form gehört eine flache Metallplatte als Farbetisch, welche und in gleicher Ebene mit der Oberstäche des Topen = Sates befindet. Der Karren mit den beiden Formen und den beiden Farbetischen (vergl. Fig. 923) wird durch das Triebwert von dem einen Ende der Maschine gegen das andere hin zund hergeschoben, wodei er auf Fristions walzen des Gestelles läuft; und bei dieser Bewegung kommt eine jede Korm, nachdem sie mittelst der Farbewalzen mit Farbe versehen worden ist, mit ihrem Oruck Zylinder in Berührung, auf dem das Papier versmöge der Bänder glatt ausgebreitet festgehalten wird. Die hin zund bergehende Bewegung des Karrens entsteht durch den Eingriss eines Getriebes in eine unter der Maschine, in deren Längenrichtung, anges brachte Zahnstange, indem das Getrieb ein Mal von der obern Seite und das andere Mal von der unteren Seite in die Berzahnung der Stange eingreisst. Das Getrieb wird durch die Fonsschung bei K

in Bewegung gefett.

Der Mechanismus zur Zuführung, Bertheilung und Auftragung ber Schwärze bildet eine der finnreichsten und werthvollften Erfindungen bei biefer unvergleichlichen Mafchine, und ift so ungemein genau abju-firt, daß mit einem einzigen Gran Farbe ein Abbruck von einer ganzen Form gemacht werden fann. Zwei gleichgebaute Farbapparate find vorhanden, an jedem Ende der Maschine einer (bei L und M, Fig. 924), um die ju ihm gehörige Druckform mit Schwarze zu verfeben. Die metallene Balze, von welcher die Karbe dem übrigen Apparate zugeführt wird, empfängt eine langsame Umdrehung um ihre Achse, mittelst einer Schnur oder Darmseite ohne Ende, welche um eine kleine Rolle am Ende der Achse des Druck- Philinders G geschlagen ist. Gine horidontale Metallplatte mit einer ganz gerade abgeschliffenen Kante wird durch Stellschrauben in einer solchen Lage erhalten. daß ihre Kante fast den Umfang der Balze berührt. Diese Platte hat hinterhalb einen aufstehenden Kand, so daß sie eine Art Trog oder Borrathsbehälter darstellt (vergl. Fig. 923), aus welchem die Walze L Farbe annimmt, van sich damit in einer kage von der geringen Dick zu umkleiden, wie der kleine Zwischenraum zwischen der Walze und der Kaute der Platte gestattet. Eine andere Walze, welche mit der elastischen Komposition von Leim und Sprup überzogen ist, geht oscislirend zwischen der erswähnten, über ihr besindlichen, Metallwalze des Farbetroges und dem unter ihr liegenden Karbetische hin und ber. Steigt diese ossissierende Balze in die Böhe, so berührt sie einen Angenblick lang die Balze des Farbetroges, und empfängt von derselben eine geringe Menge Farbe, Die fie nachber, beim Riedergange, auf den Farbetisch absett. Auf bem legtern befinden fich brei ober vier fleine Bertheilungswalzen, welche nicht gerade quer über, fondern ein wenig fdrag gegen die Langenrichtung ber Maschine liegen, und außer ihrer Achsendrehung auch noch einer fleinen Din = und Berfchiebung in der Richtung ihrer Lange fabig find. Durch die Bereinigung Diefer beiden Bewegungen verbreiten fie Die Schwarze höchft gleichmäßig auf dem Farbetische, der unter ihnen durch= geht. Der so mit Farbe versehene Tisch kommt alsdann, bei dem Fort= gange des Karrens, in Berührung mit drei oder vier kleinen Auftrage= malgen (f. in Fig. 925 bei N), welche Farbe davon aufnehmen und fie unmittelbar an die Druckformen abgeben. Die Bertheilungswalzen so wie die Auftragewalzen liegen mit ihren Zapfen in Gabeln oder ge-fchlipten Lagern, so daß sie sich heben und niedersinken können, und ftete mit ihrem gangen Gewichte auf die Form und den Farbetisch fich andrücken.

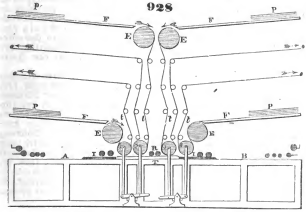
Die Bewegung der gangen Schnellpresse wird durch einen Riemen ohne Ende hervorgebracht, welcher von einer durch die Triebkraft umgebrebten Scheibe auf eine andere Scheibe an der hinterseite der Maschine läuft. Die Triebkraft ist entweder eine Dampfmaschine (wie

in Fig. 926) oder Menschenband, welche an der Rurbel eines Schwungrades wirft (f. Fig. 925). Gine Pferdefraft der Dampfmaschine genügt jum Betriebe zweier doppelter Schnellpressen; die einfache (wie Fig. 922, 925, womit die Bogen nur auf Einer Seite bedruckt werden) ersfordert zwei Mann am Schwungrade. In der Druckerei der Hh. Closwes, in Stamford- Street zu London, sehen zwei Dampsmaschinen, jede

von 5 Pferdefraften, 19 doppelte Schnellpreffen in Gang. Um nun ichlieglich den Borgang beim Drucken übersichtlich zu erklas

ren, vergleiche man mit Folgendem die Fig. 927. Rachdem ein Bogen Papier flach ausgebreitet auf die leinenen Gurten des Zuführers B gelegt ift, fangen die Walzen C und D (auf welchen sene Gurten liegen) fich zu breben an, und machen einen folden Theil einer Umdrehung, daß der Bogen weit genug vorwärts geführt wird, um mit feinem vorausgehenden Rande zwischen die oberhalb E fich begegnenden zwei Reihen oder Systeme von endlosen Bandern einz zutreten. Sobald auf diese Weise der Bogen von den Bandern gehörig gefaßt ist, drehen sich die Walzen C und D vermittelft eines Gegengewichtes wieder gurud in ihre anfängliche Stellung, und find nun bereit, alsbald den nächsten Bogen vorzuführen. Der in die Mafchine eben eingetretene Bogen geht, indem die endlosen Bander ihn balten und mit fich gieben, um den ersten Druckzolinder F, wo durch die Beggegnung mit der ersten Form seine Borderstäche bedruckt wird; dann aber die Trommel H, unter der Trommel I meg, und auf den zweiten Bylinder G, wo er sich natürlich so auflegt, daß die eben bedruckte Seite den Julinder berührt, mahrend nun die noch weiße Rückseite mit der zweiten Form zusammentrifft, und von ihr ebenfalls den Abdruck empfängt. Der bei i angekommene sertige Bogen wird hier, weil die sich trennenden Bänder ihn loslassen durch die Zentrisugalkraft des Bylinders G beransgeworfen und von einem Anaben anfgefangen, mel= der ihn bei Geite legt.

Fig. 928 ift eine Sfizze ber großen, von Applegath und Comper für



die Zeitungedruckerei der Times gebauten Schnellpreffe. Sier werden an vier Orten die weißen Papierbogen vorgelegt, und an vier Orten die bedruckten Bogen weggenommen, so daß überhaupt acht Personen gur Bedienung der Maschine ersorderlich sind. P, P, P, P find die vier Pavier = Stofe; E, E, E, bie vier Ginführungsmalzen, über welche bie - Bogen den endlosen Bändern t, t, entgegen gehen, um von diesen nach den vier Druck gylindern 1, 2, 3, 4 geleitet zu werden. Bei T bes findet sich die Orucksorm; I, I sind zwei Farbetische, an jedem Ende der Form einer. Der Farbeapparat gleicht dem oben beschriebenen; nur sind in der Mitte zwei Austragwalzen K hinzugesügt, welche ebenfalls von den Farbetischen mit Schwärze gespeiset werden. Die Oruck Zylinder 1, 2, 3, 4 beben und senken sich ungesähr um 1/2 Joll, der erste und britte gemeinschaftlich, so wie auch der zweite und vierte. Indem die Form von A nach B gebt, druckt sie einen Bogen mittelst des Jylinders 1 und einen mittelst des Jylinders 3; im Zurücksehren von K nach A druckt sie zwei andere Bogen mittelst der Zylinder 4 und 2 (natürlich alle vier Bogen nur auf Einer Seite). Während 1 und 3 drucken, sind 2 und 4 in die Höhe gehoben, um die unter ihnen durchgehende Form nicht zu berühren; und umgekehrt.

Unter jeder der mit t, t. bezeichneten Linien hat man sich zwei endlose Bander zu denken, welche sich in Berührung mit einsander bewegen, so weit sie in der Figur durch jene Linien angegeben sind; aber oben auf den Einführungswalzen B, E, E, so wie bei o, o, o, (wo die gedruckten Bogen weggenommen werden) sich von einander trennen. Die Rückfehr der Bander nach den Walzen Eist nicht gezeichnet, um die Figur nicht durch zu viele Linien undeutlich zu machen.

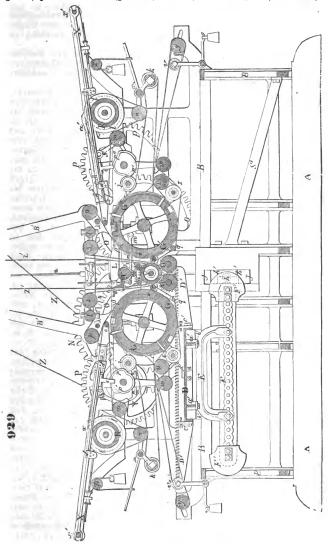
Rachdem auf jedes der Einlaßbretter f ein Bogen Papier so gelegt ist, daß dessen vorderer Rand gerade die Einsührungswalze E, berührt, fällt eine kleine (in Fig. 928 nicht angegebene) Walze auf diesen Rand des Bogens herah, und klemmt, gemeinschaftlich mit E ihn ein. Kommen bierauf die genannten beiden Walzen in Umdrehung, so führen sie den Bogen so weit vorwärts, daß er von den endlosen Bändern gesagt, und auf schon bekannte Weise nach dem Druck-Bylinder fortzgezogen wird. Nach geschehenem Abrucke setzt der Bogen seinen Wegaufmarts sort, wird bei o von den Bändern losgelassen, und sällt in die Dände eines Knaben, der so nach und nach die gedruckten Bogen zu einem Stoße neben sich ansammelt. Dieser schone Wechanismus ist so vollkommen angeordnet, daß er gewöhnlich nach 4 Minuten schon in voller Wirksamseit ist, von dem Angenblicke angerechnet, wo die Drucksorm in das Waschinenzimmer gebracht wurde. Die von König versfertigte Maschine, womit die Times ehemals gedruckt worden sind, lieskerte gewöhnlich 1800 Bogen in einer Stunde; die gegenwärtige von Applegath und Cowper hingegen druckt 4200, und ist seit dem Jahre 1831 käalich im Ganae.

Die König-Bauer'sche Schnellpresse, nach einer ihrer neuesten Gestalten, ist in Fig 929 im senkrechten Längendurchschnitte (nach dem Maßstabe von '4,6 des wirklichen) dargestellt. Es ist die die Maschine von der Art, welche die Bogen nur auf einer Seite bedruckt, und also nur mit einer einzigen Form arbeitet, dagegen aber mit zwei Oruckzylindern versehen ist, wodurch sowohl beim Dingange als beim Herzgange der Form ein Abdruck volldracht wird. Die unserer Abbildung zu Grunde liegende Maschine besindet sich in Berlin, und wird zum Orucke der Bossischen Aeftwie des ind eine Beschreisbung mit vollständigen Detail-Zeichnungen ist im Jahrgange 1838 der Berhandlungen des Bereins zur Besörderung des Gewerbsteißes in Preußen enthalten. Dieser Quelle ist im Nachstehenden gefolgt, so weit es die durch die Kaumersparniß gebotene Weglassung und vierigen

Figuren gestattete *).

^{*)} In der angeführten Beschreibung ift mehrerer Berbesserungen in dem Medanismus gedacht, die fich durch die Erfahrung als wunschenswerth herausgestellt haben, und jum Theil an den frater gebaueten Maschinen der König. Bauer'ichen Fabrik wirklich schon ausgeführt worden find. Anm. der Bearb.

Denken wir uns die Maschine durch irgend eine Kraft in Thatigfeit gesett, so hat fie folgende Sauptoperationen zu verrichten, Die fich regelmäßig in bestimmten Zeitabschnitten, jedesmal auf Dieselbe Beise,



wiederholen muffen: 1. das hin und herschieben des Fundaments mit der Form, und das Schmärzen der Typen; 2. die Uebertragung der Dructfarbe aus dem Farbebehalter auf Die Schmarzwalzen, und Deren gleichmäßige Bertheilung auf den letteren; 3. Die Juführung des Orudbogens und die Bewirfung des Abdruds. Der Menschenhand bleibt alfo nichts weiter gu thun übrig, als die noch weißen Bogen der Maschine zu überliefern, und fie gedruckt wieder in Empfang gu nehmen.

Eine Betrachtung der Fig. 929 wird dazu dienen, von der Ausfüh= rung der eben genannten Operationen vorläufig einen allgemeinen Begriff zu geben, und das Verständniß für die nachfolgende ausführ= lichere Beschreibung zu erleichtern.

Das Fundament D, auf welchem die, in der Zeichnung nicht angege-bene, Druckform zwischen Schrauben befestigt wird, geht mit derfelben abwechselnd von ber linken Seite, wo man es jest fieht, nach der rechten Seite der Maschine; von da nach der sinken Seite zurück, u. s. f. f. Es ist vermittelst des Bügels E an dem Rechen F befestigt, und erhält von diesem seine hin und her gehende Bewegung. Die mit dem Fundamente verbundene Zahnstange D' D' dreht die beiden Farbeswalten W isdestand mit der Angellsun Geschmittlissei und nach malzen W W jedesmal mit derfelben Geschwindigfeit und nach der= selben Richtung, nach welcher das Fundament sich bewegt; und da die Form auf dem Fundamente so gestellt ist, daß die Topen leise gegen die elastischen Oberstächen jeuer Farbewalzen drücken, so erhalten die Typen, während sie unter den Farbenwalzen fortgehen, von letzteren die erforderliche Farbe. G und Gestind die zur Halfte mit Auch überserbrickertige Farbe. zogenen Druckyllinder, welche fich unabhängig von dem Fundamente, jedoch mit derselben Geschwindigkeit, nach der Richtung der in der Kigur bemerkten Pfeile um ihre horizontalen Achsen drehen. Die zu druckenden Bogen werden an beiden Seiten bei aa und a' a' aufge-legt und durch endlose Bander den Druck-Zplindern zugeführt. Dies geschieht jedoch abwechselnd, fo daß, mabrend der Maschine an der einen Geite ein neuer Bogen übergeben wird, fie an der andern Geite mit dem Druck des furg guvor bort aufgelegten Bogens beschäftigt ift. Die bei a a aufgelegten Bogen werden durch Bander ohne Ende, welche um ben Anlinder G laufen, bei o in Empfang genommen, und bem lettern bei e so zugeführt, daß fie fich an die mit Tuch überzogene Balfte feines Mantels glatt anlegen, und zu gleicher Zeit mit der Form unter den tiefsten Puntt bes Druckylinders fortgeben. Nach-dem sie dadurch auf ihrer äußern Seite den Abdruck des Sates erder Gonure ohne Ende, links bei y, aus der Maschine bervorgeführt. In Fig. 929 ist das Fundament an der Grenze seiner Bewegung

von der Rechten nach der Linken Dargestellt, nachdem der Druckeplinder G so eben einen Abdruck gemacht hat. Die mit Tuch überzogene Seite bieses Jylinders ist links auswärts, seine nackte Seite aber abwärts gekehrt, und gewährt in dieser Lage so viel Naum für die Form, daß Diese bei ihrer nachstfolgenden Bewegung von der Linken nach der Rechten bin unter dem Zplinder G fortgeben kann, ohne daß die nacte Oberfläche deffelben von den Enpen berührt wird. Lettere erhalten bei dem ferneren Fortgange der Form von den Walsen W, W aufs Neue die zu einem Abdruck erforderliche Schwärze, und der Zylinder G' führt zugleich einen zweiten, bei a'a' aufgelegten Bogenherbei, den er bei \(\beta'\) in Empfang genommen hat, und der nach erhaltenem Abdrucke rechts bei y aus der Maschine hervorgeführt wird; u. s. w. Auf diese Westen Weise werden bei mäßiger Arbeit in einer Stunde bei 2100 Bogen auf einer Seite oder 1200 Bogen auf beiden Seiten (nachdem zu letsterem Behufe die Biederdrudform eingesett ift) fertig gedruckt, mas ungefahr eben fo viel ift, als die besten Sandpressen durchschnittlich in

einem Tage bei zwölfstundiger Arbeit liefern.

Bewegung des Fundaments. — Es ist bereits erwähnt, daß das Kundament seine hin und ber gebende Bewegung von dem Rechen F vermittelst des gußeisernen Bügels E erhält. Jur Bewegung des Rechens dient ein (in der Zeichnung nicht sichtbares) 12 zähniges Rad, welches abwechselnd von oben und von unten zwischen die Triebstöcke des Rechens eingreist. Die Achse hateels Rades ist mit ihrem hintern Ende durch ein sogenanntes Universalgelent mit der Achse eines ausdern, größeren Jahnrades verbunden, durch welches sie ihre Undrehung empfängt, während sie mit einem angedrehten Halse sie ihre Undrehung empfängt, während sie mit einem angedrehten Halse sie ihre Undrehung entsängt, während sie mit einem angedrehten Halse sie hen Pals der Achse hav der beiden Seiten umfassen, und anf demselben zusammengeschraubt sind, und indem es in dem Schlige I I des Gestelles auf und ab beweglich ist, bebt oder senft es das vordere Ende der Achse hant dab beweglich ist, bebt oder senft es das vordere Ende der Achse hant dab Letztere sowohl von oben als von unten in den Rechen gehörig eingreisen kann. Um aber zu verhindern, daß dieser Eingriff bei dem jedesmaligen Wechseln zu verhindern, daß dieser Eingriff bei dem jedesmaligen Wechsel an den Enden des Rechens gestiort werde oder ganz aufhöre, ist der Rechen F an jedem Ende mit einem gegengeschraubten halben Wonde F' versehen, dessen Endelbreissförmig vortretender Rand, zusammengenommen mit dem abgerundeten Ende der Rechenplatte, eine hohle Bahn bildet, die dem Kopfe der Achselbagers J J.

Der Rechen F besteht aus einer gußeisernen Platte, deren eine Seite der Länge nach eine angegoffene Verstärkung, deren andere flache Seite aber eine Reihe von 25 stählernen Zapfen (Triebstöcken) enthält. Un jedem Ende reichen die beiden äußersten Stahlgapfen, die mit Schraubgewinden versehen sind, so weit durch die Platte, daß die halben Monde F' vermittest gegengeschraubter Muttern daran besestiget werden können. Zwei andere Zapfen reichen ebenfalls mit Schraubgewinden durch die Platte, und dienen zur Besestigung des Rechens an den beiden adwärts gerichteten Urmen des Bügels E. Die übrigen Zapsen sind bloß mit einer sleinen Brüstung in den verstärften Theil der Rechenplatte einaevast und vernietet.

Das Fundament D besteht aus einer gußeisernen Platte, die von oben eine ebene Fläche darbietet, von unten aber mit mehreren Berstärfungsrippen versehen ist. Bei a' a' geschieht die Besetsigung des Bügels E mittelst Schrauben, deren Muttern in den beiden Duer-Rippen des Fundaments eingeschnitten sind. Wier Laufstöße oder Splen aus hartem Metall, wie die beiden bei b' b' sichtbaren, sind gegen die Grundsläche des Fundaments angeschraubt, und schieder sind passen die Grundsläche des Fundaments angeschraubt, und schieder sind vorne zwei Platten bei e' e' angeschraubt, durch welche horizontale Stellschrauben geben, um mittelst dieser die Form mit dem Schriftsatze dazwischen besesten zu können. Eine andere Platte d' die an der hintern Seite des Fundaments mittelst Schrauben besestigte ist, greift mit ihrem obern, etwas nach vorn gebogenen Rande in den Rahmen der Form ein, und verhindert so das Kippen derselben. Und der vordern, sin der Kigur nicht sichtbaren) Seite wird die Sorm vermittelst eines flachen Eisenstücks in ihrer bestimmten Lage sessgebalzten. Die zur Bewegung der Farbewalzen dienende Jahnstange D' D' ist gegen die hintere Seite des Fundaments durch Schrauben und Muttern befestigt.

Anordnung des Farbenwerkes. — Das Farbenwerk befindet sich in der Mitte der Maschine, zwischen den beiden Druckylindern Gund Ge, wodurch es möglich gemacht ist, bei jedem Pin- und Pergange des Fundamentes einen Abdruck zu erhalten. Dasselbe bildet einen der michtigken Theile der Druckmaschine, und von der Zwecknäßigkeit seiner

Anordnung hängt hauptfächlich die Gute des Drucks, fo wie die Quan-

tität der verbrauchten Karbe ab.

In Kig. 929 ist T der Farbebehälter, dessen Länge ungefähr drei Bier= tel von der Breite der Maschine einnimmt, und der fo viel Farbe faßt, daß man 1 bis 1', Stunden lang druden fann, ohne frifde Farbe auf-zugeben. Er hat einen nach vorn geneigten Boden, aber nur drei Seitenwände; denn die Stelle der vierten Wand vertritt der Zylinder U. welcher ber lange nach vor bem Behalter lagert, und beffen vorbere Scite verschlieft. Dieser Zylinder dreht sich unausgesetzt von rechts uach links um seine Uchse, wobei die Mautelfläche desselben, in-bem sie durch die offene Seite bes Behälters freicht, aus letzterem Die augemeffene Menge Karbe mitnimmt. Er macht in der Minute etwa 10 bis 12 Umdrehungen, und erhalt feine Bewegung durch zwei Schnure ohne Ende, deren erfte Z Z über die Schnurscheibe Y und eine oben im Gestelle liegende (in der Zeichnung wegen Mangels an Raum nicht angegebene) große Scheibe läuft; deren zweite z' z' aber von einer an derfelben obern Achse befindlichen fleinern Scheibe senfrecht herab uach ber an bem Zylinder U befindlichen Schurscheibe geht. Bon biesem Zylinder muß die Farbe auf den nackten Zylinder V übertragen werden, welches Geschäft die kleine Balze a (ber Hebezylinder) vererichtet, indem sie durch ihr paralleles Aufe und Riedersteigen abwecheselnd mit U und V in Berührung tritt, und so die von jenem Zylinder erhaltene Farbe an diesen abgibt. Um dieselbe auf der Oberflache des lettern Zylinders (V) möglichst gleichmäßig zu verbreiten, dienen die beiden Reibzylinder b. b. Dieselben bleiben mit dem nackten Zylinder V in beständiger Berührung, und erhalten von diesem durch Friktion eine drebende Bewegung; außerdem ist ihnen aber noch eine bin und ber gebende Bewegung nach der Richtung ihrer Achsen eigenthumlich, welche sie durch eine befondere Debelvorrichtung erhalten. Auf diese Weise wird nun die auf den Zylinder V übertragene Farbe nicht nur nach der Richtung seines Umfanges, fondern auch nach der Lange moglichst gleichmäßig vertheilt, und fie gelangt ebenfo gleichmäßig auf die Oberflächen ber Farbegplinder W. W. die fie bennachst in dem Augenblicke, wo die Form unter ihnen weggeht, auf die Typen abwälzen.

Der Zylinder U besteht aus Gußeisen, und erhält, wie bereits erwähnt, vermittelst der auf seiner Achse befestigten Schnurscheibe von dem Triebwerf der Maschine, namentlich von der auf der Welle des Rades P (liufs) angebrachten Schnurscheibe V, eine kontinuirtliche Rotationsb wegung, mabrend alle übrigen zum Farbewerke gehörigen Zylinder von der am Fundamente D befestigten Zahustange D' zwar auch eine rotirende Bewegung empfangen, die jedoch alternirend ist, nach Maßgabe der hin und her gehenden Bewegung des Fundamentes.

Auf der Achse des Jylinders U sind zwei erzentrische Scheiben befestigt, welche dazu dienen, den Nebezplinder a mit beiden Enden gleichemäßig zu heben und zu senken, den Nebezplinder a mit beiden Enden gleichemäßig zu heben und zu senken, den Serührung zu bringen. Auf jeder diwechselnd mit U und mit V in Berührung zu bringen. Auf jeder dieser Scheiben (von welchen die eine in dem erzentrischen, unterhalb der Peripherie von U vorspringenden Kreise zu erkennen ist ruht nämelich ein gußeiserner Schwengel L, der um einen bei Bischaren Zapken breibar ist, und durch die Undrehung der erzentrischen Scheibe gedosben und gesenkt wird. Zwei fleine Zugstangen, die auf dem Rücken der Schwengel L besestigt sind, und durch Schreiben serben krücken beit Bischungen ein Paar deppelarmige Debel wie 1, an deren einem Arme sie mittelst durchgesteckter Stifte besesstigt sind. An den anderen Armen dies mittelst durchgesteckter Stifte besessigt sind. An den anderen Aufgebangen, welche mittelst hängender Pfannenlager den Hebezylinder a

tragen. Diefer nuß also bis auf V herabsinten oder bis an U hinauffteigen, je nachdem die Schwengel L von den erzentrischen Scheiben

gehoben oder gesenft merden.

An der Achse der beiden oberen Schnurscheiben, auf welchen die Schnüre Z Z und z' z' liegen, besindet sich ein kleiner Krummzapken, von welchem die Zugkange, n' heradgebt. Diese ist mit einem Winkels bebel verbunden, und bewirkt, indem sie auf= und niedergeht, mittelst desielben die schon erwähnte hin und her schiehende Bewegung der Reibzylinder b. d in ihre längenrichtung. Die drei Zysinder a, d und d haben schmiedeisserne Achsen, welche mit der bekannten elastischen Masse auß Leim und Syrup überzogen (in einer eigenen Ferm umgossen) sind. Gewöhnlich nimmt man zu I keiten Leim 4 Th. Syrup; ist der Leim ausgezeichnet gut, so kann man auf 3 Th. deselben 5 Th. Syrup zussehen. Mit der nämlichen Masse werden die Farbezyslinder W, W überzogen, deren eiserne Achsen man sedoch vorher mit dotz verkleidet, das mit die darüber gegossene Masse kesten ungestehen der Vorsbin genannten kleinen Zylinder werden in gleicher Abssicht bloß mit Band umwickelt, wozu man die zerrissene Bänder aus der Masschine benutet.

Der fogenannte nachte Zylinder V besteht aus 1/4 zölligem Meffingblech mit eingesetten Boden. An seiner schwiedeisernen Achse befindet sich ein Zahnrad mit 28 Zähnen, in welches ein auf der Achse der einen Farbewalze W befestigtes 18zähniges Nad eingreift, und ihn so die alternirende Bewegung mittheilt, die est selbst durch die Zahnstange De

von dem bin und ber gebenden Fundamente D erhalt.

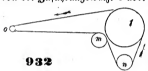
Ueber die Einrichtung des Farbebehälters T ift noch Folgendes zu bemerken: Er besteht ans einer Winkelschiene, welche die Mickmahl und den Boden bildet, während die Seitenwände an den Enden ans zwei Bleiplatten bestehen, die man in passende Einschnitte der Rückwand einsest und mit weichem Kitt verstreicht. Im Boden des Behälzters ist ein dinnes Lineal eingelassen und nittelt Schrauben befestigt. Dieses lineal past genau gegen den Jylinder U und verhindert densielben, mehr Farbe aus dem Behälter mitzunehmen, als zum guten Oruck ersorderlich ist, indem es die überflüssige Farbe abstreicht. Bermittelst zweier kleiner Schrauben mit Muttern läst sich der Behälter beliebig vor oder zurück stellen, wodurch die Borderfante des Lineals dem Jylinder U mehr oder weniger nahe gebracht, und so der Bersbrauch an Farbe regulirt werden fann. Der ganze Lebälter rubt mit seinen beiden Enden in rechtwinkelig gesornten Lagern, die mittelst Schrauben an den inneren Seiten des Maschinengestells beschigt sind.

Um das Farbewerf vor Staub, Papierfäserchen u. dgl. zu schützen, so wie um zu verhindern, daß wenn die um die Druckzblinder laufenden Bänder etwa gerreißen, dieselben sich um die Farbezzlinder schlängeln, sind auf beiden Seiten des Farbewerks, zwischen diesem und den Druckzblindern G. G. Staubbleche angebracht, welche links und rechts wie Scheidewände das Farbewerk einschließen, und von der Gegend der Walzen s, s bis kaft zu den Farbezplindern W, W herab reichen.

Die Duantität der verbrauchten Farbe läßt sich nicht mit Genauigfeit bestimmen, indem dieselbe von der Konssischen, der Karbe, von der Beschaffenheit und dem Formate des Papiers, von der Arbe, von der Beschaffenheit und dem Formate des Papiers, von der Arbe dasse und von manchen anderen Umständen abhängig ist. Bei einem saubern Drucke mit der gewöhnlichen Buchdruckerpresse, wo man die Farbe nit der Handwalze sorgsältig aufträgt; kann man dickere Farbe anwenden, und gebraucht dann weniger. Der Maschinendruck ersordert dagegen dünnere, dabei aber reine und gute Farbe, die nur bei einem starken, sesten Papiere etwas dicker sein kann. Ist aber bei dem losen Zeitungspapiere die Farbe zu dich, so bleibt der Bogen leicht auf der Form kleben, und wird demnächst von den Farbezplindern W. W ausgenom-

men, die ihn augenblidlich zerreiben. Die Zylinder müssen dann alle berausgenommen und gewaschen werden, was einen Ausenthalt von wesnigstens einer halben Stunde verursacht. Im Durchschnitte kann nan annehmen, daß die Druckmaschien zu 8000 Zeitungs Ekrennplaren, das Erennplar mit Beilage zu 2 Bogen gerechnet, also zu 16,000 auf beiden Seiten kompreß gedruckten Bogen, etwa 8 bis 9 Pfd. Farbe von mittlerer Consistens verbraucht. Die von Hoffmann in Leipzig verbesserte Coggersche Presse, welche in mehreren Druckereien Berlins gebraucht wird, konsumirt jährlich 1 Zentner Druckfarbe, die jedoch wegen des sorgsältigern Druckes eine bickere Consistenz hat. Dabei liefert eine solche Presse täglich 1000 bis 1200 Bogen von verschiedenem Korsmate, mehr oder minder splendid gedruckt, wie es im Laufe des Jahres abwechselnd vorkommt. Rechnet man auf jede Presse jährlich 360,000 Bogen, so kommen etwa 3300 derselben auf 1 Pfund Farbe, während bei der Druckmaschine die gleiche Menge Karbe durchschnittlich nur 1900 Zeitungsbogen gibt, die aber viel kompresser gesetzt werden.

Beitungsbogen gibt, die aber viel kompresser geset werden. Auflegen und Zuführung der Bogen. An jedem Ende der Maschine ist ein Brett quer über das Gestell gelegt, auf welchem die zum Orucken bestimmten und gehörig angeseuchteten Bogen bereit liegen. Dieselben werden links bei an, rechts bei al al jedes Mal durch einen Knaben nach einer stellbaren Marke auf eine Kläche gelegt welche durch Sänder ohne Ende gebildet wird. Diese Bänder dusen von der Zuführungswalze 1 über die Walzen am und n, wie in Fig. 932

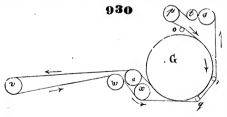


mäher zu erseben ist. Jene stellbare Marke besteht aus einem länglich vierectigen Blech, welches in der Mitte settigen Blech, welches in der Mitte seiner einen vierectigen Kusschnitt enthält, um der später zu beschreibenden Punkturvorrichtung den nöthigen Spielraum zu lassen

Bu beiden Seiten biefes Ausschnittes find auf der Rlache des Bleches, nach bessen lange, zwei in einer Linie liegende Leisten festgeschraubt, welche zusammen das Merklincal bie den, wonach beim Schöndrucke die Bogen aufgelegt werden, so daß die bedruckten Stellen überall von den Randern des Papiers gleich weit

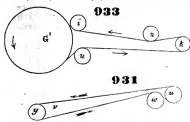
entfernt bleiben.

In den Balzen 1, m. o sind Bertiefungen eingedreht, in welchen die umlaufenden Bander liegen. Die Walze m, welche sich zwischen Körenerspitsen dreht, besteht aus Holz; o aus Schmiedeisen, und n aus Enseinen. Letztere dient dazu, die Bänder gleichmäßig zu spannen. Die Zahl dieser Bänder richtet sich nach dem Formate des Papiers, und es müssen ihrer wenigstens 24 bis 28 sein, die nach den Seiten zu näher bei einander liegen, um sich der Beite der Bogen genauer anspassen zu fönnen. Es ist einleuchtend, daß die Bänder jedes Mal, wenn ein neuer Bogen aufgelegt wird, still gehalten werden müssen, was durch eine eigenthumliche Demworrichtung geschiebt, deren Beschweibung weiter unten folgt. Sobald diese Demmung ausgerückt ist,



führen bie Bänder den aufihnen liegenben Bogen mit sich fort, und übergeben ihn oberhalb ber Balze o leinem zweisten Systeme endloser Bänder, deren Ansahl gewöhnlich gleich 16, und deren Lauf in Fig. 330 besonders dargestellt ist. Awölf

von diesen Bändern geben nämlich von der Balze p über einen Theil der Oberfläche bes Oruckylinders (G oder G), den sie bei r verlassen, um über die Walzen q. r. s und t nach p wieder zurückzusehren. Die vier auderen Bänder, und zwar die beiden mittelsten uehst den beiden außersten, solgen dem Oruckylinder weiter bis gegen u, wo sie dessen Oberfläche verlassen, indem sie über die Walze u abbiegen, um die Spannrollen v herum, und weiter über w. x. zurücklaufen, von wo sie despannrollen v herum, und weiter über w. x. zurücklaufen, von wo sie auf demselben Wege, wie die vorigen Bänder, nach p wieder zurücksehren. Die zuerst erwähnten zwölf Bänder balten den Bogen bis a an dem Oruckzylinder seit, von hier an aber wird derselbe nur noch von den vier letzerwähnten Bändern gebalten, damit er beim Orucken glatt auf dem Oruckzylinder liegen und nicht etwa an der Form fleben bleibt. Diese fassen der Bogen in der Mitte und an den beiden Seizten jedes Mal auf den Stellen, welche weiß bleiben sollen und den Stegen der Form (dem Mittelstege und den äußeren oder Ausezsten) entsprechen. Die Ersinder nennen diese vier Bänder äußere Friskerk. Die beiden mittelsten von ihnen besteben auß schmalen, die beiden äußeren aber auß breiteren Bändern, welche letzeren nach dem Formate des Bogens gestellt werden fönnen. Meche letzeren nach dem Formate des Bogens gestellt werden fönnen. Weiche mach dem Formate des Papiers gestellt werden sie tone mohen Formate des Papiers gestellt werden sie tone dem Bogen, von welchem sie beim Orucken bedecht werden, ihre den Mantel des Oruckzylinders, zwischen den Rollen i und der Wenden dem Bogen nach beendigtem Orucke von dem Oruckzylinder abzulöpen. Oberdalb u trennen sich die inneren und äußeren Friskers, den gedruckten



Bogen zwischen sich führend, und letterer wird hier endlich von sechs neuen Bandern aufgenommen, die ihn bis nach y tragen, wo er von einem Anaben empfangen und auf einen Tisch (den Auselegetisch) zur Seite gelegt wird. Diese sechs Bander und y, und über die Walzen und y, und über die Walzen wrort, wie dies in Fig. 931 besonders dargestellt ist.

Die Balgen p und s, so wie u, w und y sind aus Holz gedreht und laufen, mit Metallscheiben au den Enden, zwischen Körnerspiken, die mittels Schrauben und Muttern gestellt werden können. Jene Metallschien sind in die Endstächen der Balgen versenkt, und mittelst vier Holzschrauben befestigt. Die Balge t besteht aus Gußeisen, und dient zur Spannung der Bänder durch ihr eigenes Gewicht, zu welchem Bebuse ihre Zapse. in senkrechten Schligen auf und nieder spieleustümmen. g und r sind schmiedeisserne Balgen, von welchen erstere zur Aufnahme der beiden mittelsten Frisketbänder mit zwei schmaken, in der Mitte eingedrehten Kinnen versehen ist. Bon den zur Kührung der äußeren Friskets dienenden Rollen x und v, deren mittelste sedes Mal doppelt ist, sind erstere, x, verstellbar, indem sie seitwärts mit einem sedernen Kinge verbunden sind, welcher durch eine kleine Schraube auf der, zwischen Körnerspitzen laufenden, schmiedeisernen Belle seitgeschant wird. Die drei anderen Kollen, v, welche ebenfalls zwischen Körnerspitzen laufenden, sinde einzeln in Gabeln einzeletzt, die, wie Fig. 929 zeigt, zugleich als Winfelbebel dienen, um durch angehängte Ewwichte die Bänder spannen zu können. Eine ganz ähnliche Anordnung haben die zur Kührung der inneren Kriskets dienenden Rollen i und k. z ist eine Walze,

über welche die mit einem Gewichte beschwerten Schnüre jum Spannen ber innern Fristets, vermittelft der Rollen k, geleitet find.

Drudanlinder G und G'. - Diefelben bestehen gang aus Guß= eifen; ihre ebenfalls eifernen Uchsen ruben in Lagern, Die an den Gei= tenftinden des Maschinengestells angebracht find, und mittelft Schrauben nach der Bohe der Typen gestellt werden tonnen. Auf der gum Drucken bestimmten Seite des Zylindermantels ift ein ftarfes, festes Tuch ober ein Rilg aufgelegt, worunter noch eine oder zwei Pappen liegen, theils gur Bewirfung eines elastischen Orndes, theils zur hervorbringung der erforderlichen Bohe, damit die belegte Seite eine hinreichende Pressung auf die Typen ausüben fann, und dagegen die nicht belegte Seite des Zylinders, wenn dieselbe über der Drudform steht, der letztern einen genügenden Spielraum jum freien Borübergeben lagt. Die beiden Enden des Tuches oder Filzes, fo wie die der untergelegten Pappen, werden in tiefe Langenfurchen des Zylindermantels herabgebogen, und durch darüber gelegte, mit Schrauben am Zylinder befostigte, eiferne Schienen gehalten. Beim Schöndruck fommt der Papierbogen mit einer reinen Seite unmittelbar auf den Filg gu liegen; beim Wiederdruck bingegen nug über den lettern vorber ein fogenanntes Schmuttuch (aus feinem Baumwollzeug bestehend) gespannt werden, um das Be-ichmugen des Filzes durch Abfarben des Schöndrucks zu verhindern. Diefes Euch wird auf Dieselbe Weise, wie der Filg, vermittelst eiserner Schienen auf dem Zylinder befestigt, und muß von Zeit zu Zeit (beim Zeitungsdruck gewöhnlich nach Bollendung von je 6000 bis 7000 Bieberdrucken) durch ein reines erfett werden. Bei einem faubern Drucke muß man indeffen die Schmuttucher öfter, wenigstens nach Bollendung von je 2000 Wiederdruden, wechseln; auch versieht man hier ichen beim Schöndruck die Zylinder mit einem Schmuttuche, damit die aufliegende weiße Seite des Bogens in jedem Falle ganz rein bleibe. Dieses letztere Schmustuch halt bann aber ben Schondruck ber gangen Auflage aus, ohne bag es durch ein neues erfett zu werden braucht.

Noch bemerkt man in Fig. 929 auf jedem Druckzblinder zwei in demfelben eingesete Stablipigen, welche in der Mitte der Filzbelegung so weit vortreten, daß sie zwei kleine Löcher in den Papierbogen einstehen, deren Zweck segleich klar werden wird.

Punftur = Borrichtung. - Eine wesentliche Bedingung beim Maschinendrud, wie beim Drud mit der gewöhnlichen Buchdruderpreffe, ift bas fogenannte Registerhalten, welches in ber vollfommenen Uebereinstimmung bes Schöndrucks und bes Wiederdrucks besteht, bergestalt, daß bie Grenzen der Rolumnen auf beiden Seiten des Bogens fich genau beden, was man bemerkt, wenn der Bogen ausgebreitet gegen bas Licht gehalten wird. — Dies wird durch die fogenannte Punktur-Borrichtung erreicht, mit Sulfe ber beiden vorbin ermabnten fleinen Röcher, welche beim Schondrud in ben Papierbogen eingestochen murden. Die Anordnung diefer Borrichtung erfieht man aus der Fig. 929. X, X find eiferne Stangen, Punttur - ober Registerstangen genannt, welche die gur haltung bes Mafdinengestells dienenden runden Duerftangen x', x' mit gabelförmigen Enden umfassen, und um diefelben fich auf und ab dreben laffen. Auf jeder von diesen Punkturstangen befindet fich eine verschiebbare Schiene d d, die vermittelft Schrauben und Muttern vor und gurud gestellt werden fann. Auf der obern Geite dieser Schiene treten zwei ftablerne Punfturspigen vor, welche in der Rabe der Buchftaben a, a rechts, und a' a' links, zu erkennen find, und beren Abstand von einander ber Entfernung gwischen den beiden fleinen Löchern des einfeitig gedruckten Bogens genan gleich ift. Wenn nun beim Biederdruck ein nener Bogen aufgelegt werden foll, und gu dem Ende die über 1, 0, m, n laufenden Bander ftillgehalten werden, fo fleigt bie Punkturstange X gleichzeitig um fo viel emper, bag die

Bunfturspiten etwas über ber Fläche jener Bander hervorragen. Der Bogen wird dann, den Schöndruck nach unten gefehrt, mit seinen beis den löchern auf die Spiten gelegt, wonach dieselben löcher nabeis auch mit den Stacheln der Druckzylinder wieder zusammenpassen. Kurz bevor, ehe die endlosen Bander in Bewegung kommen, senkt sich die Punkturstange wieder zwischen denselben hinab, wodurch der Vogen, nachdem er seine richtige Lage erhalten hat, von den Punkturspiten befreit wird.

Das Seben und Senken der Punkturstange bewirken zwei erzentrische Scheiben p' p', die in der Mitte von der Breite der Maschine auf der Welde des Rades P befestigt sind, und auf welchen die Punkturstange mittelst zweier an ihrer Unterseite angeschraubten Gabeln e ruht. Zwei solche Scheiben und Gabeln siud für jede Punkturstange deshalb nöthig, damit die mittlere Doppelrolle i zwischen denselben Plat sindet.

Die beiden Stangen λ , λ , welche zwischen den Walgen p, o, t zu bemerfen sind, dienen, wie die vorbin genannten Querstangen x', x' zum Jusammenhalten der Seitenwande des Maschinengestells. Gleiche Bestimmung haben auch zwei fleine Querstangen, welche sich am Ende bes obern, in der Fig. 929 abgebrochen dargestellten Gestelltheiles (obershalb) B', B' befinden, und daher hier nicht zu seben sind.

Bemmung der Buführungsmalze. — Barend die Drudge- linder G, G' mit fammtlichen, jur Führung bes Bogens bienenden Bandern in beständiger Bewegung bleiben, muffen dagegen diejenigen Bander, welche um die Balgen I, o, m, n gespannt find, abwechselnd fo lange der, welche um die Bogen i, 0, m, n geponnt juto, abergieine je ange fill steben, daß ein neuer Bogen aufgelegt werden kann. Dies wird durch eine eigenthümliche Art von hemmvorrichtung bewirft, deren außerst sinnreiche Anordnung sich jum Theil aus Fig. 929 erkennen läßt, wo sie sich auf der rechten und linken Seite in gleicher Weise wiederbolt. Un der verlängerten Uchse der Zuführungswalze 1, Die abwechselnd, in Bewegung gefett und ftillgehalten werden muß, fitt ein Rad, welches nur an drei Biertheilen feines Umfangs mit Bahnen, am vierten Quadranten aber ftatt der Zahne mit einem angegoffenen Flügel, und außer-dem noch mit einer hakenförmigen Rafe versehen ist, die an der äußern Seite des Rades vortritt. Die abwechselnde Bewegung und hemmung dieses Flügelrades geht von dem Rade P aus, obgleich es mit diesem selbst nicht in unmittelbare Berührung kommen kann, da beibe Rader nicht in derfelben Gbene liegen. Allein an der äußern Seite von P ift ein gezahnter Bogen, und auf diesem ein Daumen festgeschraubt, von welchem ersterer mit dem Flügelrade in gleicher Ebene liegt, und daher auf daffelbe mirten fann, mahrend letterer, an der außern Rlache des Flügelrades vorbeiftreichend, nur mit der ermähnten Rafe in Berührung tommt. Ferner ift an der Uchse des Rades P, außer den beiden zur Bewegung der Punkturstange dienenden Scheiben pe, noch eine dritte erzentrische Scheibe p" befestigt, die bei der kontinuirlichen Oreshung, in welcher sie durch P erhalten wird, den hakensormigen Binkels hebel S abwechselnd bebt und wieder fallen läßt. Dieser Debel wird von der erzentrischen Scheibe p" während einer Viertel- Umdrehung derfelben fo gehoben, daß fein langer Arm über der sich drehenden Walze 1 schwebt, mahrend der andern drei Biertel - Umdrehungen der Scheibe p" aber frei gelaffen, wo dann der lange Debelarm fich mit feinem hafenformig gebogenen Ende auf den Umfreis einer gußeisernen Scheibe R niederlegt, die vor Ende der Balze I auf deren Achse befestigt ift. Die Scheibe R hat Die Gestalt einer hohlen, an einer Geite offenen Trommel, und ihr Mantel oder außerer Umfreis ift mit einem Einschnitte versehen, in welchen ber lange Arm jenes Winfelhebels s wie ein Sperrhafen eingreift, um die Bewegung der Walze 1, und somit auch die der umlaufenden Bander und des Flügelrades, zu hemmen. Letteres kehrt im Zustande der Rube seinen Flügel nach dem

Mittelpuntte des Rades P hin. Bei der ferneren Umdrehung dieses Rades bebt nun das auf seiner Achse befindliche Erzentrifum p" zuerst den Debel S empor, wodurch das Flügelrad fet wird. Zugleich tritt die fonver gefrummte Speiche des an P befestigten gezahnten Bogens mit dem Flugel des Flügelrades in Berührung, um ihn allmählig in Bewegung zu seben, und dadurch heftige Stoße bei dem unmittelbar darauf erfolgenden Eingreifen des gezahnten Bogens in die Jähne des Flügelrades zu vermeiden. hat das Flügelrad seinen Umlauf beinahe vollendet, so hört die Wirkung des gezahnten Bogens auf, und der oben erwähnte Daumen an diesem Bogen beginnt die seinige, indem er mit der hakenförmigen Nase des Flügelrades in Berührung tritt, und mittelst dieser das Flügelrad vollends so weit herumschiebt, daß der Bebel S in den Ginschnitt der fleinen Trommel R einfallen fann, um dadurch die gewünschte Bemmung zu bewirfen.

Badurch die gewünschte Hemmung zu bewirfen.
Bewegung der Maschine. — Zum Betrieb der Schnellpresse kann natürlich jede bewegende Kraft dienen; doch benutt man vorzugse weise die der Menschen und des Dampses: letztere besonders da, wo mehrere Druckmaschinen zugleich in Bewegung zu setzen sind. Eine Dampsmaschine von 2 bis 3 Pferdekräften kann zwei doppeltwirkende Druckmaschinen treiben. Die bier in Rede stehende wird durch Mensch schen in Bewegung gesett, und zwar durch zwei Arbeiter, die vermit-telst einer Kurbel ein Schwungrad drehen. Bon dem Schwungrade wird die Bewegung durch eine Schnur ohne Ende auf die Hauptwelle übertragen, von wo aus nun jeder Maschinentheil die feiner Bestim-

mung entsprechende Bewegung empfängt.

Bunachft fist auf diefer Welle das Rad N mit 60 Bahnen, welches in ein fleineres mit 24 Zahnen versehenes Rad eingreift, beffen Achse vermittelst eines Universalgelenkes mit der Achse des in den Rechen Feingreifenden 12jähnigen Rades verbunden ift (f. oben in dem Abschnitte: "Bewegung des Fundamentes"). Rimmt man die Ungahl der Umdrebungen bes Rades N durchschnittlich ju 40 per Minute an, fo macht vangen bes Jades nithin auch das Rechenrad § % 40 = 100 Umgänge in der Minute. Da nun legteres Rad, wie gesagt, 12 Zähne, der Reschen aber 25 Triebstöcke hat; so gehören zwei Umgänge von jenem dazzu, um das Fundament von dem einen Ende seiner Bahn bis nach dem anderen zu bewegen. Dieses murbe baber in einer Minute 50, in einer Stunde also 3000 Din= und Dergange machen, und mithin dieselbe Un-gabl Bogen auf einer Seite drucken. Man rechnet aber, wie bereik früher erwähnt, nur 2400 Abdrücke per Stunde, weil kleine Unterbre-chungen schon wegen Ermüdung der Arbeiter nicht immer zu vermeiden find, und auch das Wechseln der Form, der Schmustücher auf den Druckzolindern u. dgl. einigen Aufenthalt verurfacht.

Die Welle des Rades N'ist durch eine stellbare Ruppelung mit einem der Drudgplinder, G, verbunden, der alfo diefelbe Angahl Umdrehungen (40 pr. Minute) wie jenes Rab macht, und biefe Bewegung auch bem anderen Zplinder G burch bas Ineinandergreifen der auf ihren Uchsen befindlichen Rader 0, 0, jedoch in entgegengesetter Richtung, mittheilt *). Die Durchmeffer der Anlinder find fo berechnet, daß die außern Puntte der mit Tuch oder Kilg bekleideten Theile ihrer Oberflächen fich mit berfelben Geschwindigfeit wie das Fundament bewegen: eine Bedingung, obne welche die Operation des Drudens gar nicht gelingen fonnte. Außer den Radern 0,0 befinden fich auf den Bellen der Ornafyllin-

der auch noch zwei fleinere Rader, jedes mit 20 Bahnen, welche rechts

^{*)} Sier icheint irgendwo ein Bersehen in der Beschreibung ju liegen; menigstens ift wohl fo viel gewiß, daß 40 Umgange ber Druckylinder per Minute auch nur 40 (und nicht 50) Abdrucke in demfelben Zeitraume hervorbringen fonnen. Min. ber Bearb.

und links in die Räder P, P eingreifen, und dadurch sowohl die Punksturstangen als die beiben hemmungs Worrichtungen in Thätigkeit sehn, wie oben bereits beschrieben ist. Zedes der Rader P hat 42 Jahne, und macht daher 33, oder ungefähr halb so viel Umdrehungen als der Oruckzblinder, mithin etwa 20 in der Minute. Die verschiedenen Theile der Hemmungs Worrichtungen sind fo abgemessen, daß die Ausstegesbänder, wenn sie in Bewegung sind, dieselbe Geschwindigkeit wie die um die Oruckzblinder lausenden Bänder annehmen, daß aber die Zeit ibres Stilstandes ungefähr doppelt so groß ist, als die ihrer Bewegung. Wit Ausnahme dieser Ausstegebänder erhalten alle übrigen Bänder ihre Bewegung von den Oruckzblindern, und zwar bloß durch Friktion.

Bon der Achfe des Rades P (links in Fig. 929), auf welcher die Schnurscheibe Y befestigt ist, pflanzt sich die Bewegung durch die endslofe Schnur ZZ auf eine oben im Gestelle liegende (in der Zeichung nicht mehr angegebene) Scheibe fort, deren Durchmesser wei Mal so groß ist, als jener von X, und die daher 10 Umdrehungen per Minute macht. An der Achfe dieser großen Scheibe sigt eine steinere, von welcher die endlose Schnur z' z' senkrecht berab über die Scheibe des obersten Farbezylinders U läuft. Da beide letzgenannte Scheiben gleischen Durchmesser haben, so macht auch jener Farbezylinder 10 Umdreshungen in der Minute, und eben so rst wird daher auch der Bebezylinder a durch die früher beschriebene Bebelvorrichtung auf und ab bewegt. So wird also die Farbe, welche der Jylinder U bei jeder seiner Umdrehungen aus dem Behälter T mitnimmt, sogleich auf den nackten Jylinder V übertragen, wo sie dann durch die Jylinder bb, welche in einer Minute 10 Mal hin und her geschoben werden, gleichmäßig verzrieben wird.

Außer den beiden Schwungraddrehern sind noch vier Anaben gur Bartung der Maschine ersorderlich, von welchen zwei die zum Orucen bestimmten Bogen auflegen, die beiden anderen aber die gedruckt aus der Maschine hervorgeheuden Bogen aufsangen und auf den Auslegeetisch über einander legen. Sodam ist beim Orucen noch der Maschinenmeister und ein Papiermeister, der zugleich Orucer und Schriftzsetzer sein muß, stets gegenwärtig, um die nöthige Aufsicht zusühren. Diese letzteren Leute sind aber auch zur Beaussichtigung von zwei oder drei Orucmaschinen binreichend.

Die unter der Firma: König und Bauer zu Kloster Oberzell bei Würzhurg bestehende Maschinenbauanstalt liefert ein fach wirkende und doppeltwirfende Schnellpressen, von welchen jene den Bogen jedes Mal nur auf Einer Seite, diese aber gleich auf beiden Seiten fertig drucken. Die Maschinen der ersteren Art haben entweder nur Einen oder aber (wie die vorstehend beschriebene) zwei Oruckyslinder; und hiernach, so wie nach der Größe des Formats, welches darauf gedruckt werden tann, richten sich die Preise derselben.

Ein fache Maschinen mit Einem Zylinder sind die am meisten verbreiteten, und werden in drei verschiedenen Größen gebaut. Die größte von ihnen kann eine Form von 30 Zoll Länge und 20 Zoll Breite (engl. Maß) ausnehmen, und kostet in der Anskalt (ohne Transportsund Aufstellungs = Kosten) 6000 fl. im 24 fl. Fuß. — Die zweite Größe, welche für Royalformat zu 22 Zoll Länge und 1714 Zoll Breite eingerichtet ist, kostet 4500 fl. — Die dritte Größe druckt eine Form von 18 Zoll Länge bei 141/2 Zoll Breite, und ihr Preis beträgt 3750 fl.

Einfachwirkende Maschinen mit zwei Druckzylindern werden gewöhnlich nur in zwei Größen gebaut, nämlich zu Royalsormat (22 und 171/2 300) für 7500 fl.; und zu einer Form, die nicht über 18 301 lang und 141/2 300 breit sein darf, für 6500 fl. Won der zweiten Eröße ist die der vorstehenden Beschreibung zum Grunde liegende Maschine.

Doppeltwirfende oder Schön= und Wiederdrud Maschinen wersten nur in Einer Größe, nämlich ju Royalformat, angesertigt, und koften 10000 fl.

Es versteht sich fast von selbst, daß auf allen diesen Arten von Schnells presen auch tie inere Formate gedruckt werden können, und die angegebenen Mage nur das zuläsige Maximum der Dimensionen der vorm bezeichnen. — In Berlin waren 1838 überhaupt 9 König-Bauer's siche Schnellpressen von verschiedenen Arten und Größen vorhanden.

Die jur hesthaltung der Papierbogen auf den Druckylindern angewendeten leinenen Bänder bilden zwar eine sehr sinnreiche Einrichtung sie tragen aber das Ihrige dazu bei, die Maschinen somplizirt zu maschen, kommen zuweilen in Unordnung oder reißen ab, wodurch Ausentbalt und Zeitverlust herbeigeführt wird. Außerdem sichern sie nicht vollkommen gegen das Verschieben des Papierbogens auf dem Ornakyllinder, und erschweren so das genaue Registerbalten. Einige neuere Schnellpressen sie eine sehr schwer Vorlagen und bei der find beshalb von dem ganzen Bänderapparate entblößt, und statt dessen ist eine sehr schwer Vorlagen ausebracht, welche in einer Reibe eiserner singerartiger Greiser oder Fänger bestebt. Diese treten plöglich aus einer Spalte des Ornatzylinders hervor, stappen sich um, und klemmen den vordersten Rand des bereit gelegten weißen Papierbogens ein, wonach er sest gehalten wird, und bei der sortzeteines, den Ornatzylinder in sehr geringem Abstande konzentrisch zur Hälfte umgebenden Blechschirmes glatt ausbreitet. Die früher erswähnten Schnellpressen von Selbig und Müller in Weien sind mit diesem Fänger- Apparate versehn.

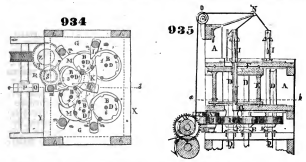
Schnurmaschine. (Livenmaschine, Klöppelmaschine, Machine à lacets, Braiding machine.) Diese Maschinen werden zur Verfertigung der Schnürbänder und der übrigen Arten von gestochtenen Schnüren ober Liven (sowohl platten als runden und vierkantigen), serner zum Bessiechten der Kaufschuffäden (Bd. II. S. 185), woraus man Hojenträger und dgl. webt, wie auch zur Verfertigung der gestochtenen Kerzendochte (Bd. I. S. 477, Bd. II. S. 195, 199) angewendet. Die geringste hierzu ersorberliche Anzahl von Strängen ist drei, und auß so vielen werden die Kerzendochte gebildet, wobei jeder Strang wieder auß mehreren Garnfäden, die aber nicht mit einander zusammengedreht sind, besteht. Zu Schnüren wendet man oft viel mehr, und zwar bis zu 35 Schänge an, welche entweder einsache oder mehrsach doublirte Käden von Baumwolle, Bolle oder Seide sind. Um öftesten macht man stache Schnüre auß 7, 11, 13 oder 17, runde oder viererlige auß 8, 12, oder 16 Strängen. Bei den slachen Liben muß die Anzahl der Stränge immer ungerade sein.

Die Fig. 934, 935 ftellen eine Rloppelmaschine gur Verfertigung fla=

der Ligen aus 13 Strangen vor.

Fig. 934 ist ein horizontaler Durchschnitt nach ab von Kig. 935, und Kig. 935 ein sein senkrechter Durchschnitt nach e d von Kig. 934. Das Untergestell der Maschine bestebt aus vier starken, 40 Zoll hoben, bölzernen Pfosten A (Fig. 934), welche die Eden eines rechtwinfeligen Vierecks von 18 Zoll Lange und 14 Zoll Breite einnehmen. Die Seite X (Fig. 934) wird als die vordere angenommen, und folglich die gegenüberstehende V als die hintere. B sind sechs, mit den Zahlen 1 bis 6 bezeichnete Spindeln, welche vertifal stebend auf dem Umfange eines Kreises angebracht sind, dessen Mittelpunkt mit dem Mittelpunkte der ganzen Masschine dei C zusammensallt. Zebe der sechs Spindeln verten und folgen Theilen: 1) einem runden eisernen Schafte D, welcher dei E (Fig. 935) in einem messingenen Lager läuft, und noch 6 Zoll weiteradwärts sich verlängert, wo sein Ende von einer messingenen Kaneunterstüßt wird; 2) zwei hölzernen schelbenförmigenköpfen aus Beisbuchenhölz oder

Rußbaumbolz, von welchen der eine am obersten Ende des Schaftes, in der Ebene der zweckmäßig ausgeschnittenen oder durchbrochenen Platte F, der andere weiter unten an dem Schafte, in der Ebene der eben so ausgeschnittenen Platte G befestigt ist; 3) einem hölzernen gezahnten Rade H, welches zwischen der Platte G und der Lagerplatte E auf dem Schafte sigt. Die sechs Räder greisen dergestalt in einander ein, wie die freisförmige Anordnung der sechs Spindeln B in Fig. 934



ohne Weiteres erkennen läßt, d. h. das Rad an B 1 greift in jenes von B 2, dieset ferner in das Rad von B 3 u. s. w. Hiernach ergistich denn auch die Umdrehung aller Spindeln in jenen Richtungen, welche Fig. 934 durch die beigesetten Pfeile anzeigt. Das Zahnrad und die untere Scheibe sind an jeder Spindel aus Einem Stücke gearbeitet. Die Scheiben oder Röpfe der Spindeln B 1 mid B 6 sind um den vierten Theil größer, als die übrigen, und enthalten an ihrem Umfreise fünf halbrunde Ausschnitte, während an den Scheiben von b 2, B 3, B 4, B 5 sich nur vier solche Ausschnitte besinden. Dem entsprechend haben die Räder an B 1 und B 6 um ein Viertel mehr Jähne, nämlich 60, wogegen jedes der vier übrigen Räder 48 Jähne besigt. Alle sechs Spindeln zusammengenommen enthalten folglich an ihren oberen Scheiben im Ganzen 26 Ausschnitte, und eben so viel an den unteren Scheiben; die obern Ausschnitten sund bektimmt, die robrscringen Schäfte der 13 Klöppel I, I, auszunehmen und zu sühren. Aus jedem Klöppel steckt oben eine Spule, welche mit Garn, Scide 2c. bewieset ist, und alle 13 Spulen zusammen liefern die 13 Käden oder Stränge, durch deren freuzweise Verslechtung in Zickzacklinien die Lie erzeigt wird. Wenn die Spindeln sich umdrehen, so tressen und Kandelinien die Spindeln sich umdrehen, so tressen und Kandelinien die Spindeln sich umdrehen, so tressen und Rande ihrer Scheiben oder Köpfe besindlichen halbrunden Ausschnitte aus B 2, u. s. f.

Bird nun durch irgend eine bewegende Kraft (ein Mann fann zwei Maschinen betreiben) die Spindel B 1 in der Richtung des Pfeils ungedreht, und bewegen sich solglich auch alle andern Spindeln in den entsprechenden Richtungen, wie die denselben beigesetzen Pseile anzeigen; so werden von den Scheiben der Spindeln die in ihren halberunden Ausschnitten stehenden Klöppel alle zugleich sortgeschoben, und durchlausen dabei einen Weg von eigenthümlicher Beschaffenbeit. Da nämlich, wie man aus Fig. 934 entnimmt, die Scheibe B 1, B 2 u. s. w. nicht ganz die Deffnung der Platten F und 6 ausfüllen, so bildet der Zwischenkaum, welcher zwischen bem Kande dieser Deffnung und den Peripherien der genannten Scheiben bleibt, einen in sich selbst zurücksehrenden Spalt von der Form einer doppetten, fünf Mal ge-

freugten Schlangenlinie, und diefer bildet ben Weg oder die Laufbabn ber Rloppel, von welchen immer 6 in der einen Schlangenlinie bingehen, und 7 in der andern Schlangenlinie zurückfehren. Die hingehen-den und die rückgehenden Klöppel durchfreuzen sich dabei dergestalt, daß zwischen je zweien, welche in der einen Richtung sich bewegen, ein nach der andern Richtung fortschreitender durchgeht. Dieser Umstand bewirft die Durchfreugung oder Berichlingung der 13 Faben, welche von den Spulen der 13 Kloppel ausgeben und fich in dem Mage, wie fie verarbeitet werden, allmälig abwideln. Damit an ben Durchfreujungspunften der beiden Schlangenwege die Rloppel nicht in dem Spalte anftogen, und dadurch entweder gehemmt werden oder gar einen un= rechten Weg einschlagen, werden fie burch Debel, welche ibnen ihren rechten Gang vorschreiben, geleitet. Diefes find Die sogenannten Einweiser K, L, M, welche gwischen feststehenden Stiften m, m, (Fig. 934) bin und ber fpielen, und durch eben Diese Stifte por einer ju großen Ofcillation bewahrt werden.

In dem Puntte N über der Mitte der Mafchine (f. Fig. 935) verei= nigen fich die 13 Strange ober Faden, und hier ift alfo der Entstehunge= ort ber Lipe, welche, nachdem fie über eine Rolle O abwarts geleitet ift, zwischen zwei Balgen P, Q burchgeht. Diefe Balgen, indem fie die Libe mit beständig gleicher Gefchwindigfeit fortziehen, preffen diefelbe gugleich, und geben ihr ein glattes, schönes Ansehen. Die Walze P erhält ihre Bewegung von dem Zahnrade an der Spindel B 3, und zwar auf folgende Weise. Das genannte Rad greift in ein anderes Zahnrad R (Fig. 934) ein; ein mit diesem verhundenes Rad S ferner In das Rad T und die an der Achse des letteren sigende endlose Schraube Z endlich in das mit W bezeichnete Rad, welches auf der Achse der Walze P sich befindet.

Die Lite fallt desto dichter aus, in je geringerer Bobe über den Klöppeln der Punkt N gelegen ist; allein in demfelben Berhaltniffe ift Die ercentrifche Bewegung ber Rloppel (in Beziehung auf Diefen Puntt) fühlbarer, wodurch leichter ein Abreißen einzelner Faden berbeigeführt wird. Die Faben, welche ftets mittelft Gemichten ftraff gehalten werben muffen (wie wir fogleich sehen werden) erleiden nämlich eine bedeutende Anspannung bei der beständigen ercentrischen Bewegung der Ricppel, indem diese in ihrem geschlängelten Laufe bald naber nach der Mitte, bald weiter davon entfernt zu stehen kommen. Die Bewegung darf beshalb auch nicht zu schnell fein: im Allgemeinen find, für feine Ur-beit, 30 Umgange der großen Spindel B 1 per Minute das Neußerste, mas mit Sicherheit geleiftet werden fann.

Die Klöppel, als den wichtigsten Theil diefer Maschine, lernt man naber fennen aus dem fenfrechten Durchschnitte Fig. 936, welcher im vierten Theile der wirklichen Große gezeichnet ift. Sie bestehen aus einem von starfem Eisenblech gut zusammengelötheten Robre a, auf welchem eine Scheibe b, gleichfalls aus Eisenblech, festgelöthet ist. Von letterem geht ein schwaler Streisen e senfrecht hinauf bis zu gleicher Höhe mit dem obern Ende des Rohrs. Dier hat sowohl das Rohr a als der Arm e eine Dessinung, siehe d und e. Eine zweite spaltsörmige Dessinung hesist der Arm a matter und e. Deffnung besitt der Arm o weiter unten. g ift eine bolgerne Spule, welche frei und lose auf bem Robre a ftect, und fich alfo um daffelbe drehen fann. Diefe Spule enthalt den Borrath von (ein = oder mehr= fachem) Faden, welcher gur Bildung eines Stranges der Lite dient. Der oberfte Theil der Spule ift von fonischer Gestalt und an feinem höchsten Rande schrög eingeferbt, so daß er Zähne gleich denen eines Sperr - Rades darbietet. Ein fleiner eiserner, um den Punkt i am Arme o drehbarer, Bebel h fällt vermöge seines eigenen Gewichts zwischen jene Zähne ein, und verhindert folglich die Orehung der Spule, fo lange er nicht ausgehoben wird. Um bas Spiel Diefes Bebels ju

936

gestatten, hat — wie man auch in der Zeichnung erkennt, das Rohr a einen großen Ausschnitt an der Seite.

Der Kaden f wird von der Spule junachst durch ben Spalt des Armes o herausgeleitet, dann außen an diesem Arme hinauf, durch das Loch e nach der Deffnung d des Rohres a, und durch diese von oben hinein. Sein fernerer Beg geht im Innern des Robre binab, durch einen fleinen Ring an dem Gewichte 1, wieder hinauf, durch a guruck heraus, und nach dem Vereinigungspunkt N fammtlicher Strange bin (f. Fig. 935). Das Bewicht I besteht aus einem fleinen Bleicnlinder, welcher auf einen Gifendrabt k aufgegoffen ift. Letterer ift unten umgebogen, und ragt mit feinem hatenformigen Ende durch einen langen fenfrechten Spalt des Rohres a feitwarts heraus. Auf folche Beife ift nicht nur die Drehung und das Baumeln des Gewichtes 1 im Junern des Rohrs verhindert, fondern auch bewirft, daß bei etwaigem Abreißen des Fadens das Gewicht nicht durch das Rohr durchfallen, und daß man es alsdann leicht in die Dobe heben fann, um den Kaden wieder durch den Ring gu gieben. Die tieffte mogliche Stellung des Gewichtes (welche daffelbe einnimmt, wenn der Faden abgeriffen ober gang schlaff nachgelaffen ift) zeigt eben die Fig. 936, indem hier der Safen des Drahtes k an dem untern Ende des Spaltes im Robre a auffist.

Man sieht schon, daß das Gewicht I dazu bestimmt ist, den Kaden in jeder Stellung des Klöppels gespannt zu ershalten, während letzterer beim Durchlausen seines sollangenschen Waschine genförmigen Weges bald dem Mittelpunkte der Maschine näher tritt, bald wieder sich von demselben entfernt. Das

Gewicht ist deshalb in beständigem Auf = und Niederspielen begriffen, und bedarf jum Sinken einer gewissen, wenn auch kleinen Zeit. Gest man nun die Maschine in zu schnelle Bewegung, so erfolgt die Orts- veränderung der Klöppel dergestalt rasch, daß das Gewicht nicht genug Zeit hat, so weit zu sinken, daß es den Faden angespannt erhalten kann. Die Fäden werden alsdann schlaff, und das Gestecht der Litze fällt sehr unregelmäßig und schlecht aus.

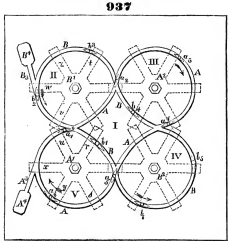
So wie durch das Fortschreiten der Arbeit der im Innern des Roberes a besindliche, das Gewicht I tragende Theil des Fadens nach und nach verbraucht wird, hebt sich das Gewicht allmälig, und endlich tritt ein Zeitpunft ein, wo es unter den Hebel h stöft, diesen aushebt, und also aus den Sperrzähnen am obern Spulenrande entsernt. Dieses geschehen, sinkt das Gewicht sogleich wieder hinab, indem es von der nun drehungsfähigen Spule ein Stück Faden an sich zieht. Das Sinken des Gewichts hat aber unmittelbar das Wiedereinfallen des Hebels hin die Sperrzähne zur Folge, wodurch die Spule von Renem an der Umdrehung verhindert wird. Auf diese Weise regulirt sich das periosdische Abwickeln des Fadens von der Spule immer von selbst, und ohne das ber Arbeiter etwas dazu zu thun braucht.

Man sieht aus Fig. 936, daß der Draht k bei seiner tiessten Stellung, d. h. wenn der Faden abgerissen ist, unten aus dem Nohre a hervorrägt. Dieß ist aber nicht der Fall, se lange der Faden ganz und die Maschine in regelmäßigem Gange bleibt. Man hat hierin ein vortteffliches Mittel gesunden, um die Maschine zum Stillstehen zu bringen, wenn ein Faden abreißt. Indem nämlich alsdann der Draht der betreffenden Spule plöglich unten aus dem Nohre a bervortritt, stögt er bei fortgesetzer Bewegung sogleich an eine Auslösung, durch welche der Vetriebs. Niemen von der Triebrolle auf die lose Rolle hinüber geschoben und also die Bewegung der Maschine eingestellt wird.

Ein Arbeiter, welcher 3 oder 4 Maschinen unter seiner Aufficht hat, besorgt bas Anfunpfen ber geriffenen Faben und bas Einsegen voller Spulen für bie leer gewordenen, zu welchem Behufe die Maschine in Stillftand gesetzt wird.

Die Litenmaschine macht, obschon die Bewegung derselben nicht sehr schnell ift, einen sehr bedeutenden Carm durch die zahllosen fleinen Stößeben der Moppel unvermeidlich sind; und dieses Geräusch ist wahrbaft betäubend, weun die Zahurader und Scheiben nicht wie oben erwähnt, von Holz, sondern von Gisen oder Messing gemacht sind, was ebenfalls oft vortommt. In jedem Falle ist eine sehr genaue und fleisige Aussibrung aller Theile erforderlich, um den Wierstand bei der Bewegung, so wie die Abungung möglichst zu vermindern.

Um einen Begriff von der Einrichtung und Birfung der Rlöppelmasschinen für vieredige Schnur zu geben, ift in Fig. 937 die Oberplatte



einer solchen, mit 12 Klöppeln, im Grundrisse abgebildet. Diese viereckige eiserne Platte bietet zusolge einer großen, durch vier unvollständige Kreislinien begreunten Deffinung, in welche fünf kleinere Platten I, II, II, IV. V von geschweifter Gestalt eingesetzt sind, wei über Krenz gelegte, in sich selbst zurücksehrende Spalte dar, deren jeder die Gestalt eines an den laugen Seiten eingebogenen Dvals hat. A. A. A. A. sist der eine Spalt, und B. B. B. B. B ber andere. In jedem der beiden Spalte bewegen sich sechs Klöppel, denen er zur Führung dient, und von welchen die Zeichnung nichts als den Fuß schwe die darauf stebenden Spuleu) angibt, damit die Uedersicht erleichtert wird. Die Klöppel des Spaltes A sind mit al, a. 2, . . . as bezeichnet, iene. des Spaltes B mit bl, b. 2, bs. Unterhalb der eingesetzten Plattentheile II, III, IV, V befinden sich wier sechsarmige eiserne Kreuze A', A', B', B', von denen jedes an seiner Achse ein (nicht sichtbares) Jahnrad trägt. Alle vier Räder haben gleichviel Jähne; das Rad von A'. Daher ersolgt die Umderchung der vier Kreuze mit gleicher Geschwidigseit und nach den, durch die Pseile augedeuteten Richtungen. Daber dienen die Arme der Kreuze zur Fortschiedung der

Rlöppel in den Spalten, indem fie die runden nach unten hin fich erftreckenden Zapfen der Rlöppel vor fich her treiben.

Um dieses Spiel einigermaßen zu verstehen, betrachte man die Stellung aller Theile, wie fie in der Figur fich Darbietet, und nehme an, Die Bewegung ber Maschine sei eben im Beginnen. Allsbann wird ber Urm u des Krenges A' ben Kloppel a' noch bis in den vor ibm lie= genden Durchschnittspuntt o ber Spalte A und B fortichieben; an diefer Stelle aber wird der genannte Rloppel von dem Urme v des Rrenges B' gefaßt, und bis nach dem Ort gebracht, wo jest a2 steht. Sobald a' über den Punft o binansgegangen ift, führt der Arm w des Rreuzes B' ben Kloppel b' auch bis o, woselbst ber unterbeffen berangefommene Urm x bes Kreuges A' ibn ergreift, und durch ben Weg forticafft, in welchem gegenwartig b' ftebt. Dierauf fommt junachst der Klöppel a', welchen ber Arm y des Krenges A' treibt, nach o, wird hier von dem Urme z bes Rreuzes B' übernommen und in dem Spalte A weiter geführt. Alsdann bringt der Arm t den Klöppel b3 nach o, und dieser wird von bier durch den Arm s in dem Spalte B weiter gefordert, ic. Man fieht hiernach, bag an dem Durchschnittspunkte o der beiden Spalte abwechselnd einer der feche Klöppel a und einer der andern feche Klöppel b vorüber geht, und zwar in fich durchfrenzenden Richtungen, indem alle Klöppel a in dem Spalte A gegen ae hin fortgehen; alle Klöppel B aber den Spalt B, gegen b' ju, verfolgen. Dieß bewirft die Onrchfreugung der Fäden, welche von den Klöppeln geführt werden. Achnlich ift es nun auch an den drei übrigen Durchschnittspunkten ber beiden Spalte A und B, wodurch bie Berflechtung fammtlicher 12 Faben in eine Schnur au Stande fommt.

Der Spalt A steht mit einem geraden, in tangentieller Richtung angeffigten Schlige A's in Werbindung, der sich am Ende zu einer größern Deffnung A' erweitert. Gleiches ist mit dem Spalte B dei B', B' der Fall. Diese Schlige und Deffnungen dienen zum Einbringen der Richpes in die Spalte A und b, wobei man sie in gehöriger Ordnung (abwechselnd einen durch dem Spalt A und einen durch dem Spalt B) den in Umdrehung der griffenen Kreuzen überliesert. Durch das entgegengesetze Versabren kann man die Risppel wieder aus der Maschine entsernen, wenn dieß nöthig wird, um etwas daran auszubessern, oder dgl. Oredt nan nämelich das Rädderwerf verschrt, wobei die Kreuze nach der den Pfeisen entgegengesetzten Richtung umgehen, so führt — den gegenwärtigen Stand aller Theile vorausgesetzt — zuerst der Arm v den Klöppel b'd durch B' nach B', wo man ihn herausheben kann; dann bringt der Arm r den Klöppel a' nach A' und A' und A'. u. s. f.

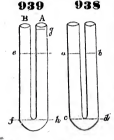
Echornftein (ohimney, cheminee). Die Anlage von Schornfteinen in Mohngebanden ist eine Erfindung der spätern Jahrhunderte; und, wie Ure berichtet, in England erst unter der Regierung der Rönigin Elifabeth eingeführt, obwohl sie in anderen Sandern ichou länger bekannt war.

Die alten Römer kannten feine Schornsteine, und mögen genng zu thun gehabt haben, um bei ihren schwelgerischen Gastmälern ihre Pfauenzungen- Pasteten und anderen Delikatessen ver bem Einräuchern durch das Feuer in der Kiche zu bewahren, aus welcher der Ranch, und oft sogar die Flamme, zum Feuster binausichlug und die Nachbarschaft so wie die Vorübergehenden nicht selten in Angst und Schrecken versetzte.

Man fann die Einführung der Schornsteine als eine der wesentlichsten Berbefferungen in der Anlage der Wohnhäuser betrachten, sowohl in Bertreff ber erleichterten Beigungen und verminderten Feuersgefahr, als auch der Luftung der Zimmer.

Der Erste, melder, besonders im Interesse größerer Fabrikanlagen, den Zug der Schorusteine jum Gegenstande einer wissenschaftigen Betrachtung erhob, mar Montgolfier, der Ersinder der Luftchiffabrik Er zeigte, daß sich die Geschwindigfeit bes auffteigenden Luftstromes aus der Differenz der Temperaturen innerhalb und außerhalb des Schornsteines und der vertikalen Höhe derselben ableiten lasse. Spätere Beschadtungen haben ergeben, daß bei wirklich eintretender Bewegung die Geschwindigkeit mit der theoretisch berechneten nicht übereinstimmt, sons dern in Kolge der Reibung sehr bedeutend zurückbleibt.

Da bereits in dem Artikel Seizung über die Berechnung des Luftzuges in Schornfteinen das Röthige entwidelt ift, so können wir uns hier auf einige nachträgliche Bemerkungen beschränken. Stellen wir uns eine zweischenklige Röhre vor, wie Fig. 938, und füllen beibe Schenkel bis



au gleicher höbe mit einer Küffigkeit, 3. B. Walfer, so halten die beiben Wasserfaulen ao und bed einander das Gleichgewicht, und est st bemnach kein Grund zu einer Bewegung vorhansden. Nehmen wir zweitenst eine ähnliche Röbre an, die, wie Fig. 939 zeigt, in dem einen Schensel bis e, im anderen aber bis g mit Wasser gefüllt wäre, so ist der Druck der Wassersalle ghgrößer, als jener der Säule et; est kann mithin kein Gleichgewicht stattsinden, und das Wasserströmt aus dem Schenkel A in den Schenkel B, in welchem letzteren also eine aufsteigende Bewegung eintritt. Die Geschwindigkeit dieser Bewegung ist, wie sich aus physskalischen Grünzden eint gleich der Geschwindigkeit, die ein

Korper annimmt, der von g bis gur Bobe e berabgefallen ift, und Diefe Geschwindigfeit findet sich, indem man die Dobe g e (in rheinlandischen Tufen ausgedruct) mit der Zahl 15,62 multipliziet, aus bem Produft die Duadratwurzel giebt, und Diefe mit 2 multipligirt. Daffelbe gilt für luftformige Rorper, wenn wir une Die Robre ftatt mit Baffer, mit einer Luftart, 3. B. atmospharischer Luft, bis zu ungleichen Soben ge-füllt denfen. Gesetzt, die Luftfäule of ware 100, die Luftfäule gh dagegen 120 Fuß boch, fo murde die lettere mit der Befchwindigfeit eines von 20 Kug Sobe berabgefallenen Körpers, die sich auf die oben an= gegebene Urt gu 2√20×15,62=35,2 Fuß berechnet, in die Röhre A einströmen. Geben wir einen Schritt weifer, und ftellen uns vor, die Luft in dem Schenfel A murde durch irgend eine Ginwirfung fo ftark erfaltet, daß fie fich (bloß in Folge der Erfaltung) bis auf die Lange e h oder ef zusammenzoge, fo andert fich in ihrem Gewicht, also auch in ihrem Drud nichts, und fie murbe bei eintretender Bewegung mit berselben Geschwindigkeit von 35,2 Fuß in die Röhre A eindringen. genommen also, wir hatten gleich von vorn herein ben Schenfel B mit warmerer, ben Schenfel A mit falterer Luft, beide bis zu gleicher Sobe gefüllt, so wurde bie Ginftromungs- Beschwindigkeit genau so groß fein, als wenn die faltere Luft bis zu derfelben Temperatur der ande= ren erwarmt murde, und fich badurch bis gur Dobe g ausgedehnt hatte. Genau dieser Borgang findet Statt bei einem Schornstein. Der Schornftein bildet den Schenkel B, die umgebende Luftmaffe ftellt die in dem anderen Schenkel enthaltene Luft vor. Bunfchen mir alfo die Beschwindigfeit zu berechnen, mit welcher die außere kalte Luft in den Schornstein eindringt, so haben wir zuvörderst zu berechnen, um wieviel fich eine Luftsäule von der Temperatur der äußeren Luft und von der Sohe des Schornsteines verlängern murde, wenn fie fich bis zu der Temperatur der warmen Luft in dem Schornstein erwärmte; und diefen Zuwachs an länge hätten wir mit der Zahl 15,62 zu multipliziren, u. f. f. —

Man wird gegen die vorstehende Betrachtung vielleicht die Einwenbung machen: aber ans welchem Grunde foll die äußere Luftfäule nur bis zur Höhe des Schornsteins, und nicht vielmehr hinauf bis zur oberen Grange der Atmesphäre gerechnet werden? —

Streng genommen mußte dieß auch geschehen; da aber der Schorn= ftein oben nicht verschloffen ift, mithin auf der in ihm enthaltenen Luft= faule ebenfalls eine bis gur Grange ber Atmofphare reichende Luftfaule laftet, fo mußten wir auch bie unere Luftfaule bis gu jener Grange verlangert uns benfen, nur dag ber über bem Schornftein befindliche Theil die Temperatur der äußeren Luft befäße. Wenn nun aber auch beide Luftfäulen bis jum Ende der Atmosphäre reichen, fo befinden fich Die oberen Stude von der Mündung bes Schornsteins an gerechnet, in volltommenem Gleichgewicht, fonnen alfo bei ber Berechnung gang ignorirt merden.

Dag die auf folche Urt berechnete Geschwindigfeit durch die Reibung bes Luftstromes an den Seitenwänden des Schornsteins eine bedeutende Berminderung erleidet, ift nebft den betreffenden Berechnungen in bem

Artifel De igu ng bereits gur Sprache gebracht. Die burch folde Berechnungen gefundene Geschwindigfeit gilt naturlich nur fur den Kall, dag der Schornstein überall gleiche Beite befitt, und daß er namentlich am unteren Ende der ganzen Weite nach dem Luftzutritt frei stebe. It er unten ganz oder theilweise verschlossen, so besitzt zwar die in ihm eingeschlossene Luft eine ihrer Temperatur und der Höhe des Schornsteins entsprechende Steigkraft; die wirkliche Befchwindigfeit aber, mit ber fie fich erhebt, richtet fich nach dem Bu-

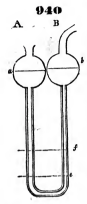
fluß der außeren Luft.

Die wirkliche Geschwindigfeit des Zuges in Schornsteinen, Rauchröhren, überhaupt in Beijungeapparaten unter gegebenen Umftanden ju bestimmen, murde in mehrfacher Beziehung fehr nutlich fein; leider ift es noch nicht gelungen, Diefe Aufgabe mit genugender Genanigfeit Das einzige, freilich febr robe, Mittel besteht barin, in bem eindringenden Luftstrom plotlich eine recht bemerkliche Rauchwolfe ber= vorzubringen, j. B. durch Dineinhalten eines mit Terpentinol getrantten und entgundeten Baumwollbauschchens, und an einer Tertienuhr Die Beit zu bestimmen, die bis jum Ericheinen der Rauchwolfe an der oberen Mundung des Schornsteines verftreicht. Es ift bier alfo bem Er=

findungsgeifte noch ein Feld geöffnet.

Die theoretische Berechnung der Steigfraft ift besonders insofern von schwieriger Anwendung, als fie die Temperatur des aufsteigensten Luftstromes als befannt voraussetzt. Diese Temperatur nimmt aber durch Abfühlung mehr und mehr ab, fo daß, wollte man ber Rechnung nur die in den unteren Regionen der Luftfaule berrichende Temperatur ju Grunde legen, eine ju große Zahl erhalten werben wurde. Es ift daher unerläßlich, die Temperatur sowohl am unteren Ende wie auch am oberen Ende des Schornsteines ju bestimmen, aus ihnen das arithmetische Mittel zu nehmen, und hierauf die Rechnung zu grunden. Bei hoben freistebenden Schornsteinen, wie fie bei Fabritgebauden fo baufig vorkommen, ift es fast unmöglich, die obere Temperatur zu er-mitteln, so daß gerade bei solchen Schornsteinen, deren genaue Prüfung im Allgemeinen am wichtigsten fein murbe, Die Ermittelung bes Buges nach Sobe und Temperatur nicht felten unausführbar ift.

Es bieten fich indeffen noch andere Mittel zur Bestimmung der Steig= fraft der in einem Schornsteine enthaltenen Luftsaule, unter welchen ein von Bollaston ersundenes Justrument, von ihm Differentials barometer genannt, wohl das einfachste und bequemste ist. Zwei Glasfugeln A und B Fig. 940 stehen durch eine enge, heberformig ges bogene Glasrohre in Berbindung. Die erstere gestattet burch eine obere Deffnung der Utmosphäre den freien Zutritt; die zweite bagegen ift mit einem rechtwinflig gebogenen Rohr verseben, welches entweder in eine Dfenthur ober in ein, feitlich durch die Wand bes Schornfteins gebohrtes loch eingesett wird. Die Rugel A ift nebft der von ihr berabsteigenden Robre bis jum Puntte e mit Baffer, die Rugel B dagegen und ihre Rohre mit Del gefüllt, beffen fpezifisches Gewicht ge-



nau befannt fein muß, indem gerade der Unterfchied im fpezififchen Gewichte ber beiden Gluffigfeiten ber Wirtung des Juftrumentes jum Grunde liegt. Nehmen wir der Einsachheit wegen au, daß sich die spezisischen Gewichte verhalten, wie 10:9. Nach den Gesegen der Sndroftatif mird bas obere Riveau bes Deles bober fteben als das des Baffers, fo daß fich die Bobe von e bis a gur Bobe eb verhalt, wie 9: 10. Bringen wir nun die Rugel B mit einem Raume in Berbindung, in welchem ein verminderter Luftdrud herricht, wie Dieß bei einem Schornsteine in Folge der Steigfraft ber in ibm enthaltenen Luftfaule ber Fall ift, fo wird bas Gleichgewicht der beiden Fluffigfeitsfäulen gestort, in fo fern jest ber Druck ber Atmosphäre auf Das Baffer ben Druck überwiegt, ben bie Dierfläche bes Deles burch bie Luft bes Schornfteins erfahrt. Es wird daber eine Bewegung der Kluffigfeiten eintreten und zwar wird fich der urfprüngliche untere Bafferfpiegel e erheben und vielleicht bis jum Puufte f fteigen, Diedurch verfürzt fich die druckende Wassersaule bis auf die Bobe fa, Die Delfaule dagegen auf die Bobe

b f. Da aber b höher liegt als a, so ersieht man, das sich die Wasserfäule verhält nism äßig in stärkerem Grade verkürt, also an drückener Kraft abnimmt, als die Delfäule, und daß daher nach einer gewissen Erhebung des Nivcaus e, z. B. bis zum Punkte k. das gestörte Gleichzewicht wieder hergestellt werden muß; und es läßt sich durch eine Rechnung, die wir der Kürze wegen übergehen, zeigen, daß das Uebergehint des Euftdruckes bei A, durch eine Wasserfallt dargestellt, sich aus der Höhe e f sindet, indem nan diese Höhe mit dem Bruch nulktiplizirt, der das spezissische Gewicht des Deles ausdrückt, und das Produkt von der Höhe es sinder sich bei einem Wersch zu 2 zoll ergeben. Dann wäre 0,9×2=1,8 zoll. Dies von 2 subtrahirt läßt 0,2 als Rest. Das lebergewicht des atmosphärischen Druckes, über den im Schornstein herzsschende uergäbe sich mithin gleich dem Druck einer Wassersaule von 775mal leichter ist, als Wasser, gleich dem Druck einer Luftsaule von 775mal leichter ist, als Wasser, gleich dem Druck einer Luftsaule von 775%0,2 Zoll=13 Fuß. Die Geschwindigkeit, mit welcher unter dieset Werhältnissen Luft in den Schorustein einströmen würde, sindet sich auf die bereits oben angegedene Art, durch Berechnung der Endezsschwindigseit eines von 13 Kuß Höhe beradgefallenen Rörpers, nach der Formét 2√13×15,62.

Um die Bersuche mit diesem Instrumente beliebig oft wiederholen zu können, ohne genöthigt zu sein, es vor jedesmaliger Wiederholung los zu machen und wieder einzusetzen, versieht man die borizontale Röhre mit einem Jahn, welchen man, mit Werg bewunden, in die Desstung des Schorusteines eindrückt. Sobald man denselben öffnet, sieht man den Wasserspiegel bei e sich langsam erheben, und nach einiger Zeit einen seiten Staud annehmen, den man sodann notier. Dierauf versichließt man den Hahn, und läßt den Wasserspiegel wieder seine aufängliche Stellung annehmen, zu welchem Ende die Röhre nicht ganz luftschicht in den Jahn eingesetzt sein darf; öffnet ihn dann wieder, a. f. f. Hauptsache ist es, das Instrument genau in der richtigen Stellung zu besestigen, so daß vor dem Dessus des Hahnes der untere Wasserspiegel genau mit dem Ansangspunkte der auf der Röhre oder einem an ihr besestigten Messingskrussen angebrachten Eintheilung in 30lle

und Linien zusammenfällt.

Da die Empfindlichfeit des Inftrumeutes auf der Differeng zwischen ben spezififden Gewichten der beiden Fluffigfeiten beruht, und um fo

größer ist, je geringer diese Differenz, so ersieht man, daß sie sich durch Anwendung anderer Küssisserien, z. B. Del und schwachem Weingeist, dessen spez. Gew. man dem des Deles beliedig nahe bringen kann, in jedem Grade erhöhen läßt. So ist das spez. Gewicht des Baumöles = 0,917. Wenden wir als schwereres Liquidum einen Weingeist von 0,9354 = 49° Tralles an, der also schr nahe um 1/2, schwerer ist, als Baumöl, so würde sich schon eine Seteigkraft gleich einer Luftsale von 1 Fuß döhe sehr bemerklich machen, indem sich die Gränzssäche um 10 Linien erheben würde. Taß übrigens bei so feinen Vestimmungen große Sorgsalt erforderlich, daß namentlich die Temperatur des Instrumentes wohl zu berücksichtigen ist, indem dies großen Einsluss auf das spezissische Gewicht der Klüssischeiten übt, bedarf wohl kaum der Ermähnung. Ure gibt einige Resultate solcher Versuch an, die er in Gesellshaft zu berücksich der Klüssischeiten wert, des Gewicht der Klüssischen bei verschiedenen Schrifteinen angestellt hat. In einer Londoner Brauerei wurde das Differentialbarometer in eine Desstung der Dsenthitre eines Verankessels eingescht, von welchem ber Aug in zwei parallel neben einander stehenden Schornsteinen von 50 Kuß Höbe, und 18 Zoll im Duadrat aussteigt. Alls das Feuer mit seiner gewöhnlichen Intensität in regelmäßigem Wange besand, sie in dem Instrumente enthaltenen Klüssisseit wur 2 Juß. Des einer anderen Keiden dem Instrumente enthaltenen Klüssisseit von 26 Juß. Bei einer anseren Keide von Is der Deres mazetiöl, deren spez. Gew. sich nach Ure verhielten, wie 8:7. Es berechnet sich hieraus eine Geschwindigseit von 26 Juß. Bei einer anderen Verher waren Wänsten dan den Verhanden wurde das Instrument in den Schornstein einer 20pserdigen Dampsmaschine nach Boulton und Watt, 50 Fuß unter der oberen Wündung, 10 Fuß über dem Kost, eingesett. Auch dieser Schornstein hatte 18 Zoll im Duadrate. Das Niveau hob sich um 2½, 30ll, entspredend einer Geschwindigseit von 35 Kus.

Der Ban hoher freistehender Schornsteine, wie sie bei Fabrikgebänden so häufig vorkommen, machte nach der früheren Art, sie zu bauen, des hohen Gerüstes wegen sehr bedeutende Kosten. Erst in neuerer Zeit ist man besonderst in England zu der in der That sehr nahe liegenden Methode übergegangen, die Schornsteine ohne alles äußere Gerüst von Innen aus aufzusübren. Man mauert zu dem Ende in Entsternungen von etwa 2 Kuß übereinander Duerbalken in den Schornstein, und bildet so eine Treppe oder Leiter, auf welcher der Maurer im Innern des Schornsteines hinaussteit, und den Bedarf an Mauermaterial mittelst einer Waurer mit einem Hober der Ausgeben der Auf diese Art kann ein geübter Maurer mit einem Hober innerlich 2 Fuß & Joll, äußerlich 5 Kuß 8 Joll; am oberen Ende innerlich 20 Joll, äußerlich 28 Joll im Duadrat haltenden Schornstein zussere Haltvareit zu geden, konstruit man ihn, wie Fig. 942 zeigt, in mehreren Albsähen. Daß übrigens alle freistehenden Schornsteine unten eine bedeutende Dicke erhalten missen, theils um durch die dieh der in ihnen aussteigenen lust nicht zu leizden, theils auch, um die nötdige Festigseit gegen bestige Windstoße zu erhalten, ist einleuchtend. Wenn ein und derselbe Schornstein für meherere Keuerungen zugleich dienne sich sien ein und derselbe Schornstein für meherere Keuerungen zugleich dienne soll, so muß der Nuerschnitte des Schornsteins mindestens gleich sien ein und der Luerschnitte der in ihn einmündenden Feuersaale; besser aber ist es jedenfalls, ihm eine etwas

größere Weite zu geben.
Die freistehenden Schornsteine werden mitunter ganz isolirt, und scheinbar außer allem Zusammenhange mit anderen Gebäuden außgeführt, so daß sie sich in Gestalt einer einzeln dastehenden Säule ersheben. Die Rauchkanäle mussen dann unter der Erde hingeleitet werden, so daß der Luftzug, bevor er im Schornsteine zum Aufsteigen

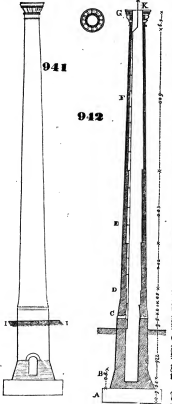
gelangt, feinen Wog erft abwarts nehmen muß, eine Einrichtung, Die auch bei Zimmer - und Treibhausheizungen mitunter vorfommt. Wenn

ju Unfang bes Beigens der Schornstein mit falter Luft gefüllt ift, Die alfo noch feine Steigfraft befist, fo ift es nothig, den Bug erft dadurch in Gang gu feben, bag man unten im Schornsteine mit Strob ober sonft einem leicht brennenden Material ein lebhaftes Feuer anmacht. So pflegt man auch mohl, mo ein recht fraftiger Luftzug verlangt mirb, einen bejonderen fleinen Dfen neben bem Schornstein anzulegen, Der nur allein jum Beigen beffelben bient. Die Frangofen nennen einen folden Dfen Fourneau d'appel. Große Schornsteine halten fich übrigens jo lange marm, daß felbft nach tagelangen Unterbrechungen der Deijung ein Unwarmen nicht nöthig ift.

Da bobe Schornsteine ber Gefahr unterliegen, vom Blit getroffen und gerschmettert zu werben, so versieht man fie gern mit einem Blitsableiter, ber entweder an der Außenseite, oder auch im Innern berab-

geführt wird.

Es ift immer rathsam, einen Schornstein so boch zu machen, wie die Umftande, namentlich die disponibelen Geldmittel, es nur irgend qu-



laffen, und die mehrfach ausge= sprochene Ansicht, als ginge man besonders in England hierin zu weit, beruht ficher auf einer übel angebrachten weisen Mäßigung; benn es ift immer leicht, ben Bug, falls er gu ftart fein follte, durch Regifter gu mindern; ibn aber gu verstärfen, wenn er 3. B. im bei= Ben Sommer fich zu schwach zeigen follte, ift nur durch vermehrten Aufwand von Brennmaterial möglich. Es gilt Diefes nicht nur fur Die Schornsteine der Dampfmaichinen und anderer Fabrifanlagen, fondern auch fur die der Bobn= bäufer, da, wie in dem Artifel Seigung gezeigt ift, ein rafches, lebhaftes Fener wegen der voll= ständigeren Zersehung der atmo= fpharifden Luft ofonomifder ift, als ein langfam glimmendes.

fonstruirten Schornsteines folgt bier die Beschreibung eines ber beiden Schornsteine, die neuerlich für die beiden 60pferdigen Dampf= maschinen auf einer Station ber London-Birminghamer Gifenbabn bei der Stadt Camben erbaut find. Diefe Dampfmaschinen nämlich ha= ben den Wagenzug auf der Rampe des Sampstead-Bügels beraufau= ziehen. Die Schornsteine sind nach Angaben von Robert Stephenson ausgeführt, und gehören unstreitig zu den großartigsten und schönsten Bauten dieser Kategorie. Fig. 941 zeigt den Anfriß, Fig. 942 den vertikalen Durchschnikt.

A. das 6 Kuf (engl.) bobe und 24 Kuß im Quadrat haltende Kunda= ment von Quadern.

B, ein ppramidaler Auffat von Mauersteinen, unten 19 Ruß im Quabrat.

C, die Bafis von Bruchstein (Bramley-fall stone) mit einer barin ein-

gemauerten eifernen Rette.

D C, der untere, 15 Jug bobe Theil des Schornsteines, ber nach einem Rreisbogen von 113 Fuß Radius gefrümmt in den schlanken Schaft der Gaule verläuft.

E, der untere 50 Fuß hohe Theil des Schaftes, F, der obere 60 Fuß bobe Theil des Schaftes; diefer ift gang ohne Geruft von innen aus gemauert.

G, das Rapital von Portland = Stein; durch einen eifernen Ring gu= fammengehalten.

K, der Bligableiter.

943

Fig. 943 horizontaler Durchschuitt des Schornsteines in der Sobe des Ginganges.

944

Fig. 1944. Grundriß in der Sohe des Erdbodens I (Fig. 942).

Da das Banen der Schorn= steine von innen aus die Un= bequemlichfeit darbietet, daß, des beengten Raumes megen, nur 1 oder etwa 2 Maurer gu= gleich arbeiten fonnen, fo ift von demMaurermeifter Erler in Chemnit eine vereinfacte Gerüftmethode angegeben, de=

ren nähere Details hier zu weit führen wurden, welche aber in dem Sachsischen Gewerbeblatt, und daraus in dem Gewerbeblatt für das

Ronigreich Sannover 1. Jahrg. 7. Deft befchrieben ift.

Der bochfte Schornftein ber Welt ift neuerdings in Manchester ausgeführt; er erhebt sich bis zu einer höhe von 406 engl. Juß über dem Boden, und hat an der Basis 25, an der Spipe 9 Fuß Durchmesser. 4 Millionen Steine murden gu Diefem Riefenschornftein verwendet.

Schriftgießerei (type founding, fonderie de caractères), die Berfertigung ber Buchbruder = Schriften ober Eppen (f. Buchbruder= flunft), wozu als ein Rebenzweig auch die Berfertigung ber Spatien, Quadrate und so genannten Ausschließungen überhaupt, ferner der Durchschußlinien, der Seglinien, der metallenen Johlstege gehört. Berwandt damit ift die Berftellung ber Stereotypen : Platten, welche im Artifel Stere otypie abgehandelt wird.

Die Typen ic. werden aus einer eigenen Metallmischung (Schrift= geug, Schriftgießermetall), welche aus Blei und Untimon befteht, gegoffen, und nach dem Guffe noch weiter zugerichtet; Letteres jedoch nicht etwa, um die beim Giegen erzeugten Relief = Buchftaben zc. auf den Typen auszubessern (welche vielmehr ohne Weiteres ihre ganze Bolltommenheit haben muffen), sondern nur um die übrige Oberflache des Eppenforpers ju glatten und die Gpur des abgebrochenen Gießgapfens Imegzuschaffen. Die Giefform des Schriftgiegere (bas fogenannte Inftrument, Gieß-Inftrument) ift aus meffingenen, eifer-nen und holzernen Bestandtheilen jusammengesett, und in dieselbe wird ein genau parallelepipebifch jugerichtetes Stud Rupfer eingelegt, mel-des ben vertieften Abbruct bes Buchftabens ober fonftigen Beichens, deffen Entstehung auf den Typen beabsichtigt wird, enthält, und die Matrige oder Mater heißt. Die Verfertigung der Matrigen geschieht (abgefehen von der Berftellung ihrer außerlichen Gestalt) burch Einschlagen einer geharteten stählernen Punze (ber fo genannten Patrige) in die Klade des Rupfers.

Der gegenwärtige Artifel wird sich naturgemäß in folgende Abichnitte trennen laffen: 1) über die Beschaffenheit und die Gattungen der Typen; 2) über die Mischung und die Eigenschaften des Schrift= geuges; 3) über die Berfertigung der Patrigen; 4) über die Berfer= tigung der Matrigen; 5) über das Gießinstrument; 6) über das Ber= fabren beim Gießen; 7) über die weitere Bearbeitung oder Zurichtung

der Enven.

1. Beschaffenheit und Gattungen der Typen. — Das Röttigfte hierüber ist bereitst im Artifel Buchdruckerkunst (B. I. So. 371 – 373) vorgefommen, worauf also hier Bezug genommen werden fann. Hinsichtlich der Schriftsegel ist zu bemerken, daß dieselben in England anders als in Deutschland und Frankreich benannt und gemessen werden. Die englischen Schriftzieser drücken das Maß des Kegels durch die Angabe aus, wie viel Mal derselbe in einem engl. Fuß enthalten ist. Jur Vergleichung der englischen Kegel mit den üblichen deutsche und französischen dient folgende Nebeneimanderstellung, worin die in Einer Linie stehenden Kegel der drei Länder einander genau oder wenigstens sehr nahe entsprechen.

Deutsche Re	gel	Französische K	legel.	Englische Regel.		
Benennung. Größe in Petit. *)		Benennung. Größe, in topo- graphi- schen Punften **)		Benennung.	Größe ***)	
Diamant	1/2	Diamant	3	Diamoud	205	
Perl	5/8	Perle (Quatre)	4	Pearl	178	
Rompareille	3 4	Nompareille (Six)		Nonpareil	143	
Colonel	7/8	Mignonne (Sept)	7	Minion	128	
Petit	1	Petit - Texte		Brevier	111	
Garmond	1'/4	Petit - Romain	/-	Long Primer	891/,	
		(Neuf)	9			
Cicero	11/2	Cicéro (Onze)	. 11	Pica -	71 4	
Mittel	13/4	Gros-Texte(Qua- torze)	14	English	64	
Tertia	2	Gros - Romain (Seize)	16	Great Primer	51',	
Text	2'/2	Petit - Parangon (Vingt)	20	Double Pica	411,2	
Doppel Cicero	3	Paléstine	24	Two lines Pica	35	
Doppel Mittel		Petit - Canon	28	Two lines Eng-	32	
	- 1	(Vingt-huit)		lish	-	
Rleine Ranon	4	Deux points de gros-Romain	32	Double great Pri- mer	251/2	
Grobe Ranon	5	Gros-Canon	40	Two lines double Pica	203/4	

Da in einem Schriftsate die Buchstaben nicht alle gleich oft, vielmehr sämmtlich in sehr verschiedener Menge vorkommen, so muß der Schriftsaften bes Segers in den Buchdruckereien auch entsprechend größere und kleinere Vorrathe von den verschiedenen Buchstaben entbalten, und dem gemäß ist es auch die Aufgabe des Schriftzießers, in einer bestellten Quantität Schrift (3. B. 1 Zentner) jeden einzelnen Buch-

*) b. h ben Petit-Regel als Ginheit gefest.

^{**)} Der typographische Punkt (nach Dibot) ift gleich dem sechsten Theile einer Linie (alten Parifer Maßes), oder dem Zyften Theile des Par, Zolls.

***) Die hier folgenden Zahlen geben, wie gefagt, an, wie viel Mal das Maß der Regel in dem engl. Juße enthalten ift.

stab so nahe als möglich in derjenigen verhältnismäßigen Anzadl zu liesern, wie er der Erfadrung nach gewöhnlich ersodert wird. Dieranf gründen sich die eingeführten Gie zett el, in weichen zur Richtschunder sich die eingeführten Gie zett el, in weichen zur Richtschunder Schriftzießereien bemerkt ist, wie viel Exemplare eines jeden Buchkabs in 1 Zentner Schrift enthalten sein sollen. Die Gießzettel sind nicht nur sur jede Sprache abweichend (wegen des ungleichen Borschummens des nämlichen Buchstads in verschiedenen Sprachen), sondern auch, in einer und derschen Sprache, sür verschiedenen Sprachen), sondern auch, in einer und derschen Sprache, sür verschiedenen Größen und Forsmen der Schrift (weil von großer, so wie von breiter Schrift überhaupt weniger Stück auf den Zentner zehen, als von kleiner oder von schmaler). In De eutsch auf den Zentner gehen, als von kleiner oder von schmaler). In De eutsche nie kommt am bäusigiken das e vor, am seltessen das z. p., u. s. w. Uebrigens können die Gießzettel schon darum nicht ganz genan sein, weil die Lettern (nach Verschiedenheit der Metalls Komposition und nach kleinen Abweichungen hinschtlich ihrer Höhe oder Länge nicht immer genau gleich schwer außfallen. Die hierans hervorgehenden Unsrichtigkeiten betressen die ab solute Anzahl der Buchstaben in einem Zentner Schrift. Aber auch die verhältnism möhenge der Undstaben in einem Zentner Schrift. Aber auch die verhältnism melder einem gesen einander läßt sich nicht streng dem Bedürnisse gunäß sestender Verder des zu sestenden Textes z. sich nicht in allen Fällen eigen Kraderie des zu sessenden Undstehen Grade willkirtlichen Modiskationen, welche tiese oder zund der Gießalb unterliegen anch die Gießzettel bis zu einem gesen zu müssen. Folgendes sind bewährte deutsche Gießettel für Betitz- Garmond zund Eicere Fraktur, zu einem Zentner Schrift (preußisch Gewicht):

Buch= staben.	Petit.	Gar= mond.	Cicero.	Buch= staben.	Petit.	Gar= mond.	Cicero
21	200	135	100	ð	2000	1100	1200
おもひの おめないよい	160	100	90	e f	8000	5340	4100
C	180	135	90	f	600	400	400
D	200	225	100	9	1000	745	700
Œ	250	180	120	g h	1000	750	600
78	160	135	90	i	3200	2070	1900
(3)	240	235	120	f	450	335	350
S	240	225	120	ĺ	1400	800	800
3	240	225	120	m	1600	800	800
R	200	116	110	11	5000	3100	2800
6	200	135	100	D	2000	1200	700
\mathfrak{M}	180	135	100	p	400	220	200
N	180	135	100	q	100	45	50
D	200	160	100	r	3400	1920	1700
P	200	135	100	f 8 t	1200	800	600
D	100	20	20	8	1100	620	600
R	200	135	100	t	3400	1600	1500
9	260	225	160	11	2500	1335	1200
E	200	135	100	υ	600	345	350
u	200	110	100	w	1000	400	500
\mathfrak{V}	200	180	100	x	100	45	50
233	200	180	90	1)	300	135	200
Œ	100	25	40	8	500	330	400
3)	100	25	40	d	1400	890	760
жандасыны жарар Т	150	90	80	cf	250	165	150
a b	2300	1300	1200	ft	800	450	400
6	800 -	533	600	n d ft ft	300	350	200
c	100	100	50	fi	600	350	250

Buch= staben.	Petit.	Gar= mond.	Cicero.	Buch= staben.	Petit.	Gar= mond.	Cicero.
ff fi	250	135	200	"	150	100	50
, fi	100	138	50	†	50	50	50
fl	100	180	60	*	50	50	50
£	300	350	200	9	50	50	50
₿	300	180	200	Ī	50	50	50
ŭ	300	215	250	1	200	290	150
i	300	135	100	2	200	290	120
ä	400	225	250	3	160	. 180	120
å Ö Ü	350	185	200	4	160	170	110
ü	400	210	350	5	160	170	110
	1000	670	450	6	160	135	110
,	1600	1135	750	7	160	135	110
=	1000	485	400	8	160	135	110
:	200	160	150	9	160	135	110
;	200	150	100	0	200	185	150
Ş	100	70	50	Spatien	10000	6500	6000
!	100	138	. 50	Salbgevierte	1000	1000	600
(150	100	200	Gevierte	800	600	300

Diernach maren alfo in 1 Bentner Schrift überhaupt enthalten:

von Petit 73160 Stud,

,, Garmond 47195 ,, Cicero 39470

oder, die Ausichliegungen (nämlich Spatien, Salbgevierte und Ge-

von Petit 61360 Stuck,

" Garmond 39095 "
" Cicero 32570 "

wobei die Jahl für Garmond 1,2Mal, und jene für Petit fast 1,9Mal so groß ist, ale bie für Cicero.

Nach einer andern Angabe rechnet man auf 1 Zentner:

	3	raf	tur	uı	nd Antiqua.		Rursiv.	
Perl	·		٠		100000		110000	Buchftaben.
Nompareille					80000	-	84000	"
Petit					58000		60000	"
Garmond				•.	43000		45000	"
Cicero .					36000	-	38000	"
Mittel					28000		29000	"
Tertia					19000	_	20000	"
Tert					14000		15000	"

Hierbei ist die Anzahl für Petit nur etwa 1,6 Mal so groß, als jene für Cicero. Wan ersicht hieraus das Schwankende dieser Angaden.
Zedenfalls scheint es, als ob bei zwei verschiedenen Schriftsegeln die Anzahlen der gleichen Buchstaben durchgehends in einem konstanten Berzhätnisse stehen musse. Dies ist aber, den Gießzetteln nach, sehr oft nicht der Fall, wie denn z. B. in dem Obigen die Cicero gerade halb so viel U. S. D. H. D., P. n. s. w., dagegen zwei drittel so viel s, n, ß und h, drei Biertel so viel h, ein Finnftel so viel q, vier Fünftel so viel z, ein Drittel so viel j, 1/3, Mal so viel (entshält, als die Petit; 2c.

II. Mischung und Eigenschaften des Schriftzeuges.

II. Mischung und Eigenschaften des Schriftzeuges. — Die nothwendigen Eigenschaften der zum Gusse der Buchdrucker-Typen bestimmten Metallmasse sind folgende: a) gehörige Leichtschmelzbarkeit, um sich in einer größtentheils aus Kupfer und Messing bestehenden Form gießen zu lassen; b) die Fähigkeit, sehr scharfe und vollkommene Abguffe zu liefern; c) ein nicht unbedeutender Grad von Barte, modurch die Eppen die erforderliche Danerhaftigfeit gewinnen; d) geringe Orndirbarfeit, damit die Eppen nothigen Falls lange aufbewahrt merben fonnen, ohne ihre Brauchbarfeit zu verlieren; e) Wohlfeilheit, da man eine fo fehr bedeutende Menge Schriften gur Ginrichtung einer Buch= Druckerei bedarf. Alle Diefe Gigenschaften finden fich an einer Mifchung aus Blei und Antimon vereinigt, wenn Dieje im richtigen Berhaltniffe aus den beiden genannten Metallen gusammengesett wird. Die üblich-ften Mischungen enthalten 4 bis 5 Theile Blei auf 1 Theil Antimon. In England nimmt man gu den feinften Schriften nur 3 Pfd., bagegen gu ben großen bie 5 % pfr. Blei auf 1 pft. Antimon. In alen bie-ten Zusammenfetzungen kommen außerdem fehr kleine Antheile Arfenik, In allen die= Rupfer und Gifen vor, welche von naturlichen Bernnreinigungen des fäuflichen Antimons und Bleies herrühren und ohne Ginfluß auf die Gute bes Zeuges find. Absichtliche und etwas größere Zufäße von Eifen (3. B. ein Drittel des Untimone) und von Rupfer, welche aller= bings Die Barte und Danerhaftigfeit erheblich vermehren, werden jest wohl schwerlich mehr in Anwendung gebracht, da leichtsinnige Schrift= gießer fich vielmehr nicht felten verleiten laffen, das auf Bleibutten von antimonhaltigen Erzen fallende Sartblei (Antimonial = Blei) ohne weitern Bufat anguwenden, welches zu wenig Untimon enthalt und

baber zu weich ift, um fur fich ein gutes Schriftzeug zu bilden.

Eine wiffenschaftlich intereffante, aber fur den Buchdruder febr verdriegliche Erfahrung ift es, daß die Schriften fich zuweilen, bei langerer Aufbewahrung', mit einer ftarten Rrufte von Dryd übergichen, und hierdurch ganglich nubrauchbar werden. Diefer nachtheiligen Berande= rung unterliegt manchmal eine Portion Schrift, mabrend eine andere, an bemfelben Orte stehende, nichts bavon zeigt; eine eigenthumliche Beschaffenheit ber Atmosphäre im Ausbewahrungsorte kaun also nicht Ursache ber Orphation sein. Ferner hat Deeren auf bem Wege ber demifden Analyse gefunden, daß zwei au demselben Orte, unter den-felben Berhaltniffen aufbewahrte Portionen Schrift, von welchen die eine fich ftarf, die andere gar nicht orndirt hatte, febr nabe gleiche 311- fammenfebung des Metalls darboten (die orndirte enthielt 82,4 Blei auf 17,2 Antimon; Die gutgebliebene 83,0 Blei auf 16,5 Antimon): einer Berschiedenheit der chemischen Zusammensekung kann also die Orndirs barkeit auch nicht zugeschrieben werden. Es bleiben hiernach (wenn man von gewagten unwahrscheinlichen Erklärungen absieht) nur zwei Bermuthungen ubrig. Die erste ist: dag das Schriftzeng, wenn es beim Schmelzen überhitt und zu heiß gegoffen wird, durch die aledann Statt findende weniger ichnelle Abfühlung eine ftarfer froftallinische Textur annimmt und in Folge Diefer Lettern mehr gur Drydation geneigt ift (wogn Analogien im Gebiete ber Chemie aufzufinden find). Die weite Bermuthung ift die: daß oft ein nachläffiges Abfpulen und Trodnen der Drudformen, nachdem fie ansgedrudt und durch Bafchen mittelft lauge und Geife von anhangender Farbe gereinigt find, die nachste Beraulaffung zur Drydation geben mochte, indem hier die Gegenwart von einer geringen Menge Alfali und die langer gurudgehaltene Feuchtigfeit genan eben so wirft, wie in vielen andern Fällen, wo wir eine Orydation von Metallen durch gleiche Werhaltniffe herporgerufen feben.

if. Berfertigung ber Patrigen (Stempelichneiben, Schriftschneibekunft). — But geschnittene Stempel ober Patrigen sind die erfte Grundbedingung jur Derstellung tadelloser Buchdenderr-Schriften, und die Verfertigung dersellen in der gehörigen Bollkommenbeit ift so schwiefen, daß die Angahl ausgezeichneter Schriftschneider zu jeder Zeit nicht sehr groß gewesen ist. Es kommt uicht allein darauf an, daß der einzelne Buchkab an sich betrachtet schön und richtig gesformt sen; sondern eben so sehr darauf, daß er mit allen übrigen Buchse

staben der nämlichen Schrift in Größe, in Gestalt und in Stärke der Striche harmonire, und überhaupt so beschaffen sei, daß die danach gezoffenen Typen beim Aneinanderreiben einen fehlerfreien, geschmackvollen und angenehm zu lesenden Sat bilden. Außerdem ist die Außewahl des besten Gußstahls und eine richtige Hartung der Patrigen une erläßlich, damit die Letzteren so dauerhaft als möglich ausfallen.

Ueber das Berfahren des Schriftschneiders bei feiner Arbeit laft fich nur wenig fagen, indem fast Alles von einem guten Auge, einer geschickten Sand und einer angerordentlichen Gorgfalt abhangt. Man feilt von dem ausgewählten Stable ein vierfantiges Stabchen von ge= nau vorgeschriebener Breite und Dicke zurecht, zeichnet auf die eben und glatt abgeschliffene Endstäche besselben ben Buchstab (verkehrt) mit der Reder und Tufche, wenn er fehr flein ift mit der Spite einer icharfen Nadel; fticht die zu vertiefenden Zwijchenraume mit dem Grabstichel aus, oder schlägt sie mit so genannten Gegenpunzen (Kontrepunzen) ein; bildet die außern Umrisse mittelft feiner Feilen; hartet hernach den Stempel, und läßt ihn endlich durch vorsichtiges Erhipen gelb an= laufen, um ihm die größte Sprodigfeit ju nehmen. Die erwähnten Kontrepungen (welche aus Stahl gemacht und gehartet find) bilden ein Mittel, um die inneren offenen Raume ber Buchftaben ichnell, fauber und genau hervorzubringen, welche durch Graviren mittelft des Grabkichels oft nur mit größerem Zeitaufwande und schwieriger ausgearsbeitet werden können. Für den Buchstab o hat die anzuwendende Kontrepunze an ihrem Ende eine glatte und ebene Fläche von ovalem Umrisse. Indem man dieselbe in die Stahlstäche gehörig einschlägt, erzeugt fie eine ovale Bertiefung mit flachem Boden und von der Gestalt des inneren Raumes im O. Bird nachher rundum der Stabl fo weit als nothig weggefeilt, fo fann man auf Diefe Beife ben Buchftab leicht mit dem richtigen Verhaltniffe ber Strich = Dicke ausbilden. Aehn= lich ift die Anwendung ber Konterpungen bei anderen Buchstaben mit rundum oder fast rundum begrengten Deffnungen g. B. e, g, p, q, B, C, D, G, Q. R, U. - Ginige Schriftschneider bedienen fich jedoch der Ron= 15, G. R. D. — Einige Schriftschieber bedienen fich sedom der Rom-trepungen gar nicht, arbeiten vielmehr bloß mittesst des Grabsichels, und geben hierfür zwei sehr zulässige Gründe an: 1) daß meistentheils zum Graviren nicht mehr Zeit ersordert werde, als zur Bersertigung der Punze; 2) daß durch das Punzen der Stahl gestaucht, aus einnader getrieben und dadurch geschwächt werde, so daß die seinen Striche der Buchstaben, beim nachherigen Abschlagen in die Matrizen, leicht wegbrechen.

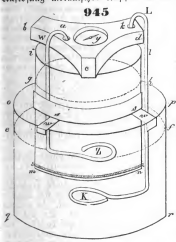
Alle Bertiefungen zwischen den Strichen der Buchstaben auf den Patrizen mussen eine gehörige Tiefe haben, damit sich die danach gegossenen Typen beim Gebrauch nicht leicht mit Farbe verstopfen (zuschlagen), was einen unreinen Abdruck zur Folge hat; sie durfen aber auch nicht zu tief sein, weil sonst die Ettern der gehörigen Dauerhaftigkeit entbehren, indem die dunnen und sehr hochstehenden Striche durch die Gewalt beim Orucken gerne abbrechen.

IV. Berfertigung ber Matrigen. — Die Matrigen des Schriftsgießers find parallelepipedische Stücke Kupfer von ungefähr 1½ 30ll Zänge, deren Breite und Dick nach der Größe der Schriften verschieden ist. Kahe dem einen Ende ist auf der oberen und unteren Seite eine Kerbe oder Rinne eingefeilt, um ein Bändchen oder Riemchen anbringen zu können, mittelst dessen die Matrize in dem Gießinstrumente angebunden wird. Gegen das andere Ende hin besindet sich auf der obern Fläche der Abschlag, d. h. der durch Einschlagen der Patrize mittelst des Hammers gebildete, ungefähr ein Uchtelzoll tiese Abarnet des Buchstabs, welcher hier vertieft und in seiner natürlichen Stellung erscheint weil er auf der Patrize im Relief und verkehrt vorhanden ist, und auf den Matrize gegossenen Typen (Lettern) eben so erscheinen nus.

Die Stellung des Abschlages ist übrigens eine solche, daß der Buchstab nach der Länge der Matrize, und, war mit dem Fuße gegen das enterertere, mit der Kerbe versehene Ende derselben, gerichtet ift. Die mit dem Abschlage versehene Matrize wird justirt, d. h. mit der Feile sowohl geebnet, als auch auf allen Seiten genau rechtwinkelig abgerichtet und für das Gießinstrument passend gemacht. Die genauere Beschreibung der Matrizen wird weiter unten, bei der Erklärung des Gießinstrument passend, de werber der Abschlagen bier unt noch bemerft werden, daß man zu sehr großen (z. B. 1½ 30l langen) Buchstaben keine stählernen Stempel gravirt, und also auch die Watrizen nicht durch Abschlagen bildet, sondern in den letzteren die Vertiefung dadurch erzeugt, daß man die Gestalt der Buchstaben durchbrochen in gehörig diesen Kupserplättchen außarbeitet, und diese auf flach abgeschlissenen fupsernen Klötzchen mit Nieten besesstet,

In der neuesten Zeit hat man angefangen, Matrizen auf dem Bege der Galvanoplastif darzustellen, was ein jehr vortheilhaftes Bersfahren in denjenigen Fällen ift, wo man keine stählernen Patrizen bestitt, sondern die Matrizen nach den aus Schriftzeng gegossenen Lettern, voer gar nach solchen, die nur in Holz geschnitten find, ansertigen will. Da die Galvanoplastif außerdem zur dervorbringung von Matrizen zu Bignetten u. dgl., ja sogar von kupkernen, unmittelbar zum Abdruck selbst verweudbaren Topen und Zeichnungen sehr zu geeignet ist, und an keiner andern Stelle dieses Berkes zu einer Beschreibung des schönen, merkmirdigen Berkalvens die Gelegenheit sich gefunden hat; so glauben wir um so mehr hier eine kurze Erörterung bestelben einschalten zu mussen. Wir solgen dabei im Wesentlichen einer sehr veraktischen und gründlichen Abhandlung, welche Lip owith*) nach den besten Duellen und auf die wir in Ansehung der näheren Details ein für alle Mal

Die Galvanoplaftif besteht in dem Berfahren, aus einer Rupfervitriol-Auflösung metallisches Aupfer in beliebig dieter kompakter Lage auf



einen in bieselbe eingebangten oder eingelegten Körper mittelft eines durch Hilfezweier Metalle und verdümiter Schwefelfaure (ober Salzwasser) erregten galzvanischzeieftrischen Stromes niederzuschlagen. Der dazu dienliche Upparat wird in fleinem Maßitabe am besten nach der Weise ausgeführt, wie die perspektivische Zeichnung Fig. 945 angibt.

opgrift ein oben offenes opgeschäft von z. B. 4', Zoll Höbe und 5. Zoll Durchmeiser, in welchem ein zweites, sowoh voen als unten offenes 4. Zoll bobes und 3', Zoll weites Glas i Im n schwebend gehalten wird, indem ein blecherner Reif s sasselbe umfaßt, der mittelst drei an ihm festgelötheter Arme w, wauf dem Rande op ruht. Diese Theile ss, w, w sind von Weifeld gemacht und, um sie vor Einwirfung der im Apparate

^{*)} Praktischer Unterricht in der Galvanoplastik. Bon A. Lipowis. 8. Mit einer lithographirten Tafel. Lissa und Gnesen, 1842. 55 Seiten.

angewendeten Flüssigfeiten zu schützen, mit einer Aussissiung von Siezgellack in Weingeist gestrnist. Das große untere Glas opgrist bei in m, die Kupfervitriol Aussissiung, das obere, eingebängte Glas i 1 nm, die Säure aufzunehmen. Damit aber beide Flüssigfeiten von einz ander getrennt bleiben, ist bei m n ein Stück Ochseuz, Kalbsz oder Schweinsblase wie ein Boden schaft übergespannt, und mittelst eines herumgewundenen Kadens dicht beseiftigt, zu welchem Behuse der unztere Rand des Glases ein wenig nach außen geschweist ist. Wan reibt das abgepaste Stück Blase vorgänzig mit einigen Tropsen Wasser weich, und legt es dann so auf das Glas, das die innere Seite der Blase dem Jnnern des Glases zugewendet ist. Die Kupservitriol-Vösung wird die an die punktirte Linie est in das untere Gefäß hineingegossen, so daß das obere Gefäß, welches ungefähr zu zwei Orittel seines Inalts (bis gh) mit der Säure oder Salzsung gefüllt ist, noch wenigsstens mit dem dritten Theile seiner Bode in die Kupserlösung eintauscht.

Die Saure, welche in das obere Gefaß zu geben ift, flellt man fich bar, indem man zu 1 Berliner Duart gewöhnlichen Wassers höchstens 8 loth englische Schwefelfaure gießt (sehr nabe 1 Pfund Saure auf 10

Pfund Baffer).

Will man statt Saure eine Salzauflösung anwenden, so bereitet man biese, indem man in gewöhnlichen Wasser so viel Kochsalz auslöset, als es aufnehmen kann (wozu auf 1 Pfd. Salz 23, Pfd. Wasser ersordert werden).

Der Aupfervitriol muß in destillirtem Wasser aufgelöst werden, und man nimmt hierzu auf 1 Pfund Bitriol 11/4, Quart (3 Pfd. 21 Loth)

Baffer. Die Auflösung wird durch Leinwand filtrirt.

Die auf Z gelegte Zinkplatte muß, wenn man in dem obern Gefäße verdünnte Schwefelfaure anwendet, oberflächlich amalgamirt sein; bei dem Gebrauch einer Salzauslösung wird sie aber ohne diese Zubereitung eingelegt. Die Amalgamation (das Anquicken) des Zinks geschiebt, indem man das reine Zinkstück in eine Schale legt, in der sich Wasser befindet, welches ein wenig durch Salzaure angesäuert ist. Zu 8 Lott balger nimmt man ungefahr ein halbes Lott Salzaure. So wie das Zink darin liegt, gießt man einige Tropfen Duecksildere auf dasselbe, die man mit einem Buschelchen Werg auf seiner Oberstäche auseinander reibt, wodurch es ein schönes, silberartig spiegeludes Ausehen bekommt. Ein solches amalgamirtes Zinkstück halt in dem Apparate selten bis zur Bollendung einer galvanoplastischen Darstellung aus; es fängt nach

einiger Zeit an, von der verdunnten Schwefelsaure aufgelöst zu werden, was sich durch Aufsteigen eines Stromes von Gasblasen (Wasserstoffgas) offenbart. Sobald man dieß bemerkt, nimmt man das Zink hers aus, mascht es ab, amalgamirt es von Neuem, und legt es alsdann wieder ein.

Mit Anwendung von Schwefelfäure und amalgamirtem Zinf geht zwar die Niederschlagung des Aupfers, also die Bildung der galvanopplasischen Produkte, etwas schwester, als dei dem Gebrauche der Salze auflösung und des nicht amalgamirten Zinks; dagegen wird im erstern Falle die Operation durch den Bedarf an Duecksilder kostspieliger, und auch das Zinkstück löset sich schwester auf, dauert also nicht so lange, indem selbst bei der besten Amalgamirung etwas mehr Zink aufgelöst wird, als zur Erzengung des galvanischen Stremes nöttig ist, weil das Duecksilder nicht vollkommen gegen die unmittelbare Einwirkung der Säure auf das Zink schlicht gibt.

In Die Dberfläche bes Bretchens bed ift eine, ben von a nach k im Innern durchgehenden Draht bernhrende, Bouffele y eingeset, deren Magnetnadel als Galvanometer dient, indem fie durch die Grefe ihrer Abweichung die Starfe des Statt findenden eleftrifchen Stromes anzeigt. Der Apparat wird nämlich, bevor man die Drabte K L und WZ einhangt, so hingestellt, daß eine von a nach k an giebende Linie in den magne= tifden Meridian fallt, b. b. die Enden der Magnetnadel genan nach ben Mittelpunften ber beiden Quedfilber = Rapfchen a und k binmeifen. Bird aledann der Draht WZ in a, und der Draht K I, in k eingestellt, so benierft man augenblicklich eine Ofcillation der Nadel nach rechts oder links, je nachdem der Punkt k oder der Punkt a dem Nordpole zugewendet ist. Die Nadel stellt sich bald auf 20 bis 40 Grad entfernt von dem magnetischen Meridian (also von ihrer anfänglichen Rich= tung) feft, und behauptet Dieje Stellung fo lange, als noch der galva= nische Progeß in geboriger Weise vor sich geht, d. h. bei K Aupfer aus der Bitriolauflösung, weder zu rasch noch zu langsam, niedergeschlagen wird. Man kann zwar die Galvanometer Bouffole entbehren, verliert aber badurch den Bortheil, das Borhandensein und die Starfe bes galvanischen Strome ficher zu erfennen. Dan hat in tiefem Falle nur in bem fortidreitenden Unwachsen der bei K auf der Form fich ab= lagernden Rupferschicht ein Erfennungsmittel ber Fortdauer des Stroms und ber Wirffamfeit des Apparates.

Um die Aupfervitriollösung in steter Sättigung zu erhalten (weil sie, ohne nene hinzufügung von Bitriol, durch die fort und fort Statt findende Ausscheidung von Aupfer immer mehr verdunnt wird), ist ein kleimer aus Messingblech versertigter Behälter angebracht, der auf dem obern Rande des Glases opar einzehängt wird, und ein wenig in die Aupfervitriollösung taucht. In diesen Behälter legt man Arystalle von Aupfervitriol, die sich in dem Wasse auflösen, als Aupfer sich niederschlägt; wodurch die Flüssissische Behälter in Fig. 945 nicht angegeben werden tönnen; man sieht ihn aber in Fig. 946 besonders gezeichnet,

Er besteht aus einem halbmondförmis gen, in der Mitte gegen i Zell breiten, dinnen Messingbleche i, welches mit löchern wersehen ist, und dessen Spigen in a, u rechtwinfelig aufgebogen sind. Dier sind zugleich zwei Messingblechsstreisen v, v angenietet, welche senferecht in die Hohen, mit einer

Bintelbiegung auf die untere Flache von t hereingreifen, und oben hateuförmige Krummungen haben, um das Gauze damit an dem Rande op des Glafes opgraufhangen zu konnen.

Ueber die Formen, auf welche das Aupfer nieder geschlagen werden soll. — Es ist eine Grundbedingung, daß die ganze mit Aupfer zu bedeckende Fläche der Form auß einem die Eleftrizität gut leitenden Stoffe bestehe, oder wenigstens mit einem solden Stoffe dinn überzogen sei; serner daß diese Fläche in einer die Elestrizität leitenden Berbindung mit dem Drabte K, von welchem sie getragen wird, stehe. Alle die Stellen der Form hingegen, auf welchen seinerviederschlagung erfordert wird, schüßt man davor durch leberziehung mit Wachs, damit uicht unnöthig Aupserlöfung verschwendet, und auch uicht etwa die Abnahme der erzeugten Aupferdecke von der

Form erschwert werbe.

Will man nur von einem vertieften Originale eine Relief= Kopie, ober von einem Relief eine vertiefte Kopie darstellen, so wird das Original ohne Weiteres unmittelbar als Form benutt, und auf den Orabtring K in die Kupfervitriollösung gelegt. Dieser Fall kommt z. B. bei der Verfertigung galvanoplastischer Schrift= oder Wignetten= Wastrien nach gegossenen metallenen oder geschnittenen bölgernen Typen und Stöcken vor. It bingegen die Aufgabe, ein Relief wieder als Relief, oder einen vertieften Gegenstand wieder vertieft zu kopien (wie z. B. Medaillen 1c.), so muß über das Original zuerst eine Form verfertigt, und in diese das Aupfer niedergeschlagen werden. Solche Kormen werden am besten and Kupfer, in dem galvanoplastischen supfarate selbst, über dem Originale gemacht; denn bergleichen kupferne Formen haben den Vorzug, daß sie dauerhaft sind, und bezungt werden föunen, um viele ganz gleiche Kopien nach einander zu versertigen. In anderen Fällen macht man die Formen aus Gypds oder aus Stearinsaure, wie nachber angezeigt werden wird.

Alle gewöhnlich vorsommenden Metalle und Metallmischungen anßer

Alle gewöhnlich vorkommenden Metalle und Metallmischungen anßer Bink und Eisen, eignen sich als Formen zum Gebrauch in dem galvanoplassischen Apparate. Man darf aber nicht verfäumen, sie vorber mit sehr wenig Del vermittelst eines leinenen Läppchens einzureiben. Dieser Delüberzug darf aber nur so schwach sein, daß er für das Ange nicht bemerkbar ist. Die als Formen einzulegenden Gegenstände müssen völlig rein und blank sein. Bon Kupfer, Messing, Silber und Argentan geht der galvanoplastische Kupfereniedersslag sehr schwer, oft gar nicht ab, wenn dieselben nicht vorher auf die beschriebene Weise geölt sind. Von Schriftzeng, Blei, Jinn, ist das galvanoplastische Kupfer leichter

abzulöfen.

Alle Formen, welche einwärts sich ermeiterude Bertiefungen haben, nud alfo, so zu sagen, mit dem niedergeschlagenen Kupfer unterwa ache se neimen, taugen zur Kopirung auf galvanoplastischem Wege nicht, es sei denn, daß man die Form aufopfern wolle, und dieselbe aus einem leicht zerkörlaren oder wegzuschaftenden Stoffe bestehe, z. B. Wachs, Stearinsaure, Gyps, allenfalls auch Holz; denn eine Trenuung der rupfernen Kopie von der Form ist in dem angedeuteten Falle nicht ohne Beschädigung der einen oder der anderen möglich. Bei Gegenständen, die in Formen gegossen oder in Stempeln und Stanzen gerafgen incht vorsommen, weil alle Driginale solcher Urt schon zusolze ihrer Verfertigungsart dergleichen einwärts sich erweiternde Vertiefungen nicht vorsommen, weil alle Driginale bein berührten Umstaud wohl Acht zu geben bei Driginalen, die nüben berührten Umstaud wohl Acht zu geben bei Driginalen, die rührt daher die schon niehrsach beobachtete Schwierigkeit, gestochene Kupferplatten mit Glück galvanoplastisch zu sopieren, sosen bei der kupferplatten mit Glück galvanoplastisch zu freihe, auf welchen der Kupferescher mit dem Schaber und Polirsabl gearbeitet hat, in gewissem Grade zugedrück und dadurch an ihrer Dessung enger, als in der Tiese, zu sein pflegen.

Sat man einen gang metallenen flachen Gegenstand gu fopiren, so legt man benfelben in ber Rupfervitriollogung geradegu auf ben Drabt-

ring K (Fig. 945). Es wird fich, bei gehörig vorgerichtetem Apparate, Die der Blafe mn gugefehrte (obere) Geite des Driginals am ftarfiten mit Rupfer belegen, und man muß daher von Zeit zu Zeit dasselbe umdrehen, damit es vollkommen und gleichmäßig mit Rupfer überzogen wird. Da auf diese Weise das Original gänzlich in Aupfer eingehnllt werden wurde, und man baffelbe nicht herausbringen fonnte, ohne einen Theil Diefes Ueberzuges ju gerftoren, fo muß bafur Gorge getragen werden, daß man Die Stellen des Driginals, welche nicht bargeftellt ju werden branchen oder einspringende Ranten haben, mit Wachs ubergiebt. Will man g. B. Die beiden Geiten einer Dedaille fopiren, fo umgebe man den Rand derfelben mit Wache, fo daß nur die beiden Rlachen, welche das Geprage enthalten, frei und rein bleiben. Man lege nun die Medaille mit einer Geite auf den Draht K, und drehe fie im Anfange alle Stunden um, um auf beiden Geiten einen dunnen Rupferüberzug entstehen gu laffen. Gpater laffe man fie in unveranberter Lage fo lange Beit, als gur Bildung ber gangen gewünschten Rupferstarte auf ber obern Geite erforderlich fit; und guletet brebe man fie um, damit auch auf der zweiten Geite der ichn vorhandene ichmache Ueberzug gehörig anmachfen fann. Durch vorlichtiges Abklemmen mit einem Meffer ober Meißel wird man alsdann im Stande sein, die beiden Anpferschalen, welche nun ihrerseits äußerst getreue vertiefte Formen darstellen, von dem Originale logzumachen. Diese Formen benust man hierauf, nachdem ihre abgefeilten Rander mit Wache um= geben find, einzeln zur Niederschlagung des Anpfers, wodurch der Avers und der Revers der Medaille in getrennten Relief = Ropien erhalten werden, die mit dem Originale auf das Bollfommenfte, auch hinsichtlich der Scharfe in allen, felbit den feinften Bugen, übereinstimmen. -Sollen die beiden Balften nicht jede für fich allein bargestellt werden, sondern gleichfalls in einem Ganzen, wie das Priginal, so erfordert Dieß ein anderes Verfahren. Man bringt die beiden vertieften Formen (des Averfes und Reverfes) in gegen einander gefehrter und paralleler Lage über einander an, so daß zwischen ihnen ein Abstand bleibt, welscher ungefähr der Dicke der Original-Medaille gleich ist. In dieser Entfernung erhält man sie sehr leicht durch kleine Stückhen Wachs, welche man an drei Punkten des Umkreises andringt. Die obere Form wird dann mit der untern durch ein Streischen Blei in Elektrizitäteleitende Berbindung gebracht, und endlich außerhalb gang mit Bache überzogen, damit nicht eine unnöthige Rupferniederschlagung auf dieser Außenflache erfolgt. Es verfteht fich nach dem Dbigen von felbit, daß die Anfenseite der untern Form, welche auf bem Drahte K liegt, nicht mit Bachs befleidet wird, um die Elektrizitätleitung zwischen diesem Drahte und der Form zu unterbrechen. Das nach dieser Anordnung ans der Vitriollösung sich abscheidende Kupfer überzicht zuerst die inneren Flachen beider Formen, und fullt nach und nach den zwischen ihnen befindlichen Raum ganglich aus.

Um über gewöhnlichen, von Schriftzeng gegossenen Typen galvanoplastische Matrizen zu versertigen, schneidet man die Ersteren bis zur länge von etwa einem halben Zoll ab, stellt mehrere derzleichen nit dieser abgeschnittenen Fläche auf eine Scheibe von Anpferblech, oldthet sie mittelst des löthfoldens und ein wenig Zinnloth darauf fest, überzieht die obere Seite der Scheibe und die Typen, so weit als sie nicht übersieht die odhere werden sollen, mit Wachs, und legt alsdam das Ganze so auf den Orahtring in der Kupserritriollössung des Apparack, daß die Buchstabenseite der Typen nach oben gesehrt ist. Man erhält auf diese Weise einen mehr oder weniger diesen Ueberzug, welcher wie ein fupsernes Käppchen die Lettern bedeckt. Dieses Käppchen wird bernach auf seiner Außenseite mit einem Parallelepipedum von Schriftzen umgossen, welches man, wie sonst die ganz fupsernen Matrizen, unstirt. Wellte man den ganzen Körper der ganz fupsernen Matrizen

aus Kupfer herstellen, so wurde dies besondere Borfehrungen in dem Apparate und sehr viel Zeit ersordern. Man kann übrigens (obwohl dieß feinen ernstlichen Zweck hat) den aus Schriftzeug bestehenden Matrizen leicht das Ansehen von ganz fupsernen geben, indem man sie nach dem Justiren noch ein Mal auf kurze Zeit in den galvanoplastischen Apparat bringt, um sie schwach zu überkupfern, wobei man, um die Aupferablagerung in dem vertiesten Buchstaben selbst zu verhindern, diesen durch etwas Bachs schüßt.

hölzerne Stöcke, auf welchen eine von Schriftzeug oder ähnlicher Metalmischung abgeflatichte oder stereotopirte Bignette mit Rägeln befesstigt ist, stellt man mit der untern Dolgstäche auf den Ring K (Fig. 945), legt aber unter dieselbe ein Blatt dunnen Walzbleies, sogenannter Beleflie, von welchem sich ein Streischen an der Seite hinauf zieht, um die Eleftrizität-leitende Verbindung berzustellen. Dieser Streisen muß oben noch den Rand der metallenen Vignette berühren, und wird, um seine Lage zu behaupten, mit ein wenig Wachs an dem Holze angeflebt, so wie man auch die eisernen Rägelköpschen mit etwas Wachs oder Siegellack bedeckt.

Bill man auf hölzernen Kormen (in Holz geschnittenen Bignetten u. del.) Aupser niederschlagen, so muß vorläusig ihre von dem Rupfer zu bedecende Oberstäche so zubereitet werden, daß sie die Elestrizität zu leiten vermag. Man löset zu diesem Behuse 10 Gran frystallisirtes salpetersaures Silberoxyd (oder auch Höllenstein, welcher dasselbe Salz in geschmolzenem Justande ist) in 100 Gran destillirten Bassers; tränkt vieser Aussichung, welche mittelst eines Haarvinsels ausgetragen wird, recht sorgsättig alle mit Aupser zu überziehenden Stellen; legt hierauf die Korm in bellen Sonnenschein, wo man sie während einer Stunde mehrmals in verschiedenen Richtungen wendet, damit das Sonnenslicht in alle Bertiefungen gehörig einfallen fann. Dierdurch wird das in dem salpetersauren Silberoxyde enthaltene Silber zur metallischen Gestalt reduzirt, und bildet eine für den vorliegenden Zweck hinreichend starke, die Elestrizität gut leitende Decke, von welcher die Schärfe des Holzsschnitts durch aus nicht beeinträchtigt wird. Das so zubereitete Drignal wird alsdann in den galvanoplastischen Apparat eingeset, und durch ein untergelegtes Bleiblättchen leitend gemacht, wie im Worstehenden hinssichtlich der hölzernen, mit Metallvignetten belegten Stöcke beschrieben ist.

Dat man von einem holzschnitte oder von einer Bignette aus Schriftzeug im galvanoplastichen Apparate eine vertiefte fupferne Kopie (eine Matrize) dargestellt, so fann diese entwoder zum Abflatichen oder aber mieder als Form benutt werden, um in derselben durch Galvanoplastik eine, dem ersten Originale gleiche, Relief-Kopie aus Kupfer zu versfertigen. Solche fupferne Bignetten (die zum Gebrauch, gleich den abgestatschichten und stereotypirten) auf Polzstöde aufgenagelt werden, eignen sich ausgezeichnet zum Drucke, indem sie außerordeutlich langsfam abgenußt werden, sich bei der Ausbewahrung nicht orydiren, die Druckfarbe leicht annehmen, und sie eben so leicht wieder an das Paspier abgeben.

Formen von Gops, die mit Aupfer ausgefüllt oder überzogen werden sollen, behandelt man wie holzschitte; nur erfordern sie ein ans deres Berfahren, um die falpetersaure Silberlösung au metallistren. Wollte man, wie beim holze, die aufgetragene Silberlösung bloß durch Auslegen in den Sonnenschein reduziren, so würde, da diese Simwirfung sich auf die äußerste Oberfläche beschränkt, in den sehr porssen Gyps aber viel Silberlösung eingedrungen ist, der größte Peiel dieser Letzten gar nicht reduzirt werden, und das rücktändige unveränderte salpeterssaure Silberoryd nachtheisig auf den zu erzeugenden Kupferniederschlag wirfen. Man verwandelt daher das salpetersaure Silberoryd in Phospossischer oder Schwesselfilder, welche beide gleich dem metallischen

Gilber Die Gleftrigitat gut leiten. Dieg geschieht, indem man Die getranfte Gnpsform bem Phosphormafferftoffgafe ober Schwefelmafferftoffgase aussett. Man bringt nämlich die Form, nachdem fie mehrere Mal mit der Gilberlofung bestrichen ift, in ein tiefes irdenes oder glafernes Gefag, ju deffen Boden ein Glasrohr hinabführt, bas aus bem Gasentwickelungsgefaße berfommt. Das Phosphormafferstoffgas mird entwickelt, indem man in einen fleinen Glasfolben einige Studchen Phosphor und einige Studchen Achtali legt, bann ftarfen Weingeift phobobor ind einige Ethichen Artfeld legt, ban fattel Welden das Gasleitungs-rohr eingesett ist verschließt, und nun den Inhalt vorsichtig mittelst einer Spirituslampe erhift. Das Schweselwasserstoffgas erhält man, wenn in einer Flasche gröblich gepulvertes Schweselsen mit verdunter Schwefelfaure übergoffen wird, wobei feine Erhitung nothig ift. Ein anderes Mittel, Sypsformen zum galvanoplastifden Gebrauche vorzubereiten, besteht darin, daß man ihre Oberstäche (fo weit fich Aupfer darauf niederschlagen foll) mit gepulvertem und hochst fein zerriebenem Graphit einreibt, wozu man fich nach Umftanden der Kingerspitze, eines trodenen etwas großen haarpinfels oder eines Banfchchens Baumwolle bedienen fann. Dur muß man den reinsten englischen Graphit ands mablen, und bafur Gorge tragen, bag er gehörig in alle Bertiefungen gelangt, obne jedoch Diefelben theilmeife anegufullen. Gtatt ben Graphit troden einzureiben, fann man ihn mit Baffer anmachen, mittelft eines Sagrvinsels aufstreichen, und nach bem Trochnen Die lofe anbangenden überfluffigen Theile mittelft eines weichen trodenen Dinfels wegbürften.

Bon Bachs bossitte Originale können ebenfalls zur Niederschlagung des Aupfers gebraucht werden, wenn sie durch Einreiben von Graphit, nach der eben beschriebenen Beise, oberstächlich zu Leitern der Elektrizität gemacht sind. Sbenso kann man auf metallene Originale (z. B. Medaillen) Bachs aufgießen, und so eine vertieste Form herstellen, die mit Graphit zubereitet und dann ohne Beiteres zur Versertigung der Meltef Kopie angewendet wird. Anch dier, wie bei den Holz und Gppsformen ist es nötig, durch Bleisolie die leitende Verbindung mit der Unterlage, nämlich dem Orabte K (Fig. 945) zu bewirfen. Vesser als Bachs eignet sich aber die Steartinfäure (Bruchstücke von den allgemein kanklichen Stearinzelichten, welche gewöhnlich unter dem unrichtigen Namen "Stearinzelichten, welche gewöhnlich unter dem unrichtigen Namen "Stearinzelichten, und sich leicht von den Originalen ablösen. Man umgibt die Medaille mit einem Papierreise, welcher etwa einen halben Zoll boch über die Kläche derselben hinaustagt, erwärmt sie so weit, daß man sie eben noch ohne Schmerz in der Hand halten fann, und gießt dann die in einem Lössel geschmolzene Stearinzsaure ans. Die nachfolgende Behandlung mit Graphit geschieht auf die schon net Beise.

Borfichts: Magregeln bei der Zusammenstellung und beim Gebrauch des galvanoplastischen Apparats.

1) Der Apparat darf nicht zu lange Zeit, ohne im Gebrauch zu fein, gefült bleiben, weil sich die zwei durch die Blase gerreunten Fluffigsteiten endlich mit einander vermischen, und alsdaun die Aupferniedersichlage schwammig ausfallen.

2) Eben so darf man auch das Zink, sei es amalgamirt oder nicht, weder in der verdünnten Schwefeljaure noch in der Salzauflösung liegen laffen, wenn der Apparat nicht benutzt wird, denn es löset sich unter

Diefen Umftanden bald auf, und wird alfo nuglos fonfumirt.

3) Die Blase, welche als Boden des obern Gefäses angebracht ist, nuß besonders reinlich angerichtet und gebalten werden. Sie nuß vor Underung forgsätig von allen Fetttbeilen befreit werden, und man darf den Apparat nicht in ju große Warme stellen, weil lettere

leicht den etwa noch vorhandenen Antheil Fett heraustreibt, der alsdami auf der Rupfervitriollösung schwimmt, und beim Herausnehmen und hineinlegen der Form diese, oder das schon darauf niedergeschlagene Kupfer verunreinigt.

4) Die möglichst klar erhaltene Kupfervitriollösung benute man in einem Apparate, wie der oben beschriebene, nicht zu mehr als höchstens drei Ablagerungen oder Operationen. Bei der letten Operation lasse man, ohne Kupfervitriol- Krystalle in den Behälter (Fig. 946) zu legen, das Kupfer sich fast ganz aus der Auflösung niederschlagen, und gieße die zurückleibende hellblaue Flüssigkeit weg.

5) Wendet man in dem obern Gefäße eine Rochsalzauflösung an, so ift es febr zweckmäßig, der Rupfervitriollösung im untern Gefäße eine klein wenig Schwefelsaure (ungefähr 10 Tropfen auf die Füllung eines Apparates von oben beschriebener Größe) zuzusetzen. Das Rupfer wird

aledann weniger fprode niedergeschlagen.

6) Eine besondere Aufmerkjamkeit richte man auf das sich niederschigende Rupfer, welches stets eine schöne hellrothe Fleisch farbe zeigen muß, und beim Berausnehmen aus der Aupferevtrivollöfung an der Luft leicht farbig anläuft. Sieht man, daß die Farbe des sich niederschlagenden Rupfers nicht die eben ermähnte ift, sondern anfängt dunkler und der gewöhnlichen, mehr braunrothen Aupferfarbe ähnlich zu werden ih dann die Niederschlagung nicht fortdauern lassen. Es ist dann entweder zu wenig Aupfervitriol in der Auflösung, oder die Auflösung ist zu alt (schon zu viel gebraucht), und man muß im erstern Falle durch Dineinlegen von Witriolkrystallen helfen, im zweiten Kalle aber die Flüssisett weggießen, um eine neue an deren Stelle zu bringen.

7) Man achte auf die Stärke des elektrischen Stromes, welche durch die größere oder geringere Abweichung der oben auf dem Apparate befindlichen Magnetnadel angezeigt wird. Eine Abweichung von 20 bis 40 Graden ist im Allgemeinen mit einem guten Resultate begleitet. Findet sich, daß der Strom zu start oder zu schwach ist, so kann er durch Anwendung dunnerer oder dieferer Leitungsdrähte (K. L., W. Z.), so wie durch veränderte Entsernung der Zinkplatte und der Form von der ausgespannten Blase, regulirt werden. Ein nicht zu starker Strom schlägt das sestenten zu stellt abei aber auch durchaus ein gar zu langsfam wirfender Strom zu vermeiden, sowohl wegen des damit verdunzdenn Zieltusselusse, als hinsichtlich der Güte des abgeschiedenen Aupfers. Gewöhnlich setz sich wenn die Operation in gutem Gange ist, dinnes den Eupferschichte ungefähr von der Dick eines starken Papierblattes ab; und man ist demnach, bei einiger Aufmerssamteit, im Stande, auch bloß nach der Karbe und Dichtigseit des Kupferniederschlages, so wie nach der Schnelligkeit seines Anwachsens, den Gang der Operation zu beurtheilen.

8) Die messingenen Drabte KL und WZ (Fig. 945) mussen an den Enden, welche in die Quecksilber-Rapfchen a, k tauchen, stets sehr sehr faltig gereinigt sein, was ebenfalls von dem Innern der Rapfchen selbst gilt. Schmus oder Ornd an einer oder der andern dieser Stellen unsterbricht oder schwächt die Elestristäts-Leitung, von welcher die gute Wirtung des Apparates wesentlich mit abhängt. Sehr gut ist es, sowohl die Orabt-Schoen als die Annenseiten der Rapfchen mit einer

Auflösung von Quedfilber in Scheidemaffer zu bestreichen.

9) Immer muß man darauf sehen, daß die Form oder das Original dem aus Blase bestehenden Boden des obern Gefäßes nahe genug sei (i. Bemerkung 7); und aus diesem Grunde muß man nach Umständen den Draht KL (Fig. 945) mit einem fürzern vertauschen, oder der Form eine Unterlage sei diese auch nur von Holz) geben, wodurch sie in entsprechende Hohe zu stehen kommt; wobei jedoch nicht vergessen wer-

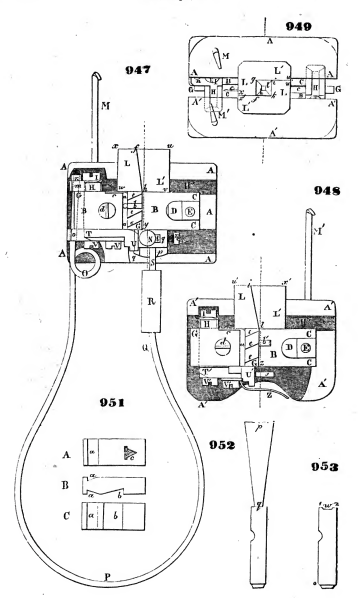
den darf; daß zwischen der Form und dem Ringe K nöthigen Falls eine die Eleftrizität leitende Berbindung, z. B. durch ein Streifchen dunnen Balzbleies (wie ichon oben angegeben) hergestellt werden muß.

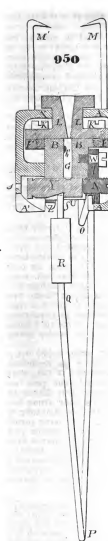
V. Das Gieß Infrument. Unter verschiedenen in Rebenumständen von einander adweichenden Einrichtungen des Infrumentes, beichreiben wir hier eine der gebräuchlichten. Fig. 947 bis 950 sind Abbildungen davon, nach einem Maßstade, der halb so groß ist, als der wirkliche. Das Infrument besteht aus zwei Hauptkinken, nämlich einem vordern und einem hintern Theile, welche zum Behuse des Giesenst an einander gesetht, und nach geschenem Guse aus einander gesnommen werden, um die gegossene Letter berauszuschaffen. Den hintern Theil bätt der Gießer beständig in der linken Dand; den wordern Theil nuß er mit der rechten Dand anseten und wegnehmen, während er den Mießlössel weggelegt hat. Fig. 947 ist die innere Unsicht des Hinterstheils; Fig. 949 der Grundriß des ganzen zusammengesetten Instruments; Fig. 950 ein sentsechter Duerdurchschnitt desselben nach den in Fig. 947, 948, 949 ansgegebenen punktirten Limien. Das gegenwärtige Instrument ist für Letternauf Garmonds (Corpuss) Regel eingerichtet. Es soll zuerst der hintere Theil (Fig. 947, zu vergleichen mit Fig. 949, 950) beschrieben werden.

Den äußern Körper, gleichsam eine Schale über die eigentliche Gießform (um das halten dieser lettern zu erleichtern und ihre Sitze von der Hand des Gießers abzuhalten) bildet ein Holzstück A mit sanft abzgerundeten Ecken und Kanten, übrigens auf der Außenseite flach, in wendig mit außgestemmten Bertiesungen versehen, in welchen die mestallenen Bestandstücke des Instruments theilweise Platz sinden. Diese hölzerne Schale wird das Futter genaunt. In Fig. 947 sind, um von der Beschaffenheit der innern Fläche einiger Maßen einen Begriff zu geben, die am tiessten ausgehöhlten Stellen durch eine Schraffirung erkenndar gemacht.

An der Schale ist unmittelbar das messingene Boden find BB CC festgeschraubt. Es dienen dazu zwei starke eiserne Schrauben, deren Röpfe in die Ausenstäche des Futters A verseuft sind, und von welchen man die eine (mit ihrem durchgehenden aber nicht über die Innenseite des Bodenstücks vorspringenden Ende) bei E bemerten kann. Die zweite besindet sich ganz nahe am andern Ende des Bodenstücks, zwischen B (links in Fig. 947) und d. Das Bodenstück hat, der Hauptschen B (links in Fig. 947) und d. Das Bodenstück ist aber am rechten Ende mit einem breiten, bogensörmig schließenden, Ausschmitte (dem Falze) versehen, wodurch die zwei Zacken CC entstehen. Dieser Ausschmittiger in seinem halbkreissormigen Theile D durch die ganze Dicke des Bodenstückes, weiterhin aber nur bis auf die halbe Dicke dinein, so daß ein die Zacken CC verbindendes Querftuck kehen bleibt, in welchem die schon erwähnte Schraube E ihr Muttergewinde vorsudet.

Auf ber vordern, gang ebenen Flache bes Bodenstückes B B liegt eine länglich vierectige, an allen Kanten genau rechtwinkelig bearbeitete, meffingene Platte Cf (ber Kern), beren Sobe ober Breite by mit der Jöhe ober Breite bes Bobenstücks B übereinstimmt, und der Böhe der Lettern ober Typen (ben darauf im Relief stehenden Buchfab nicht mitgerechnet gleich ift. Die Dicke des Kerns ist gleich dem Kegel der zu gießenben Schrift, und nan muß alfo, um Schriften auf verschiedenen Kegeln zu gießen, verschiedenen Gießinstrumente gebrauschen, oder die Kerne gegen andere von der entsprechenden Dicke ausstauschen. Lettere Beränderung ist jedoch in sehr enge Grenzen einz geschlossen und mit etwas weitlausigen Vorbereitungen verbunden, west balb man die erstere Wethode meist vorzieht. Der Kern ragt links ein wenig über das Ende des Bodenstücks B hinaus, ist aber viel für-





zer als dieses, indem er bei hy endigt. Sier macht die Seitenstäche hy des Kerns einen vollkommen genauen rechten Winfel mit er Fläche des Bodenstücks, wodurch (wie sich nachber ergeben wird) eine Kante und die zwei an derselben liegenden Seiten der zu gießenden Lettern sich bilden. Die Schraube a dient zur Beschigung des Kerns auf dem Bodenstücke. Der Kern muß indessen auf dem Bodenstücke. Der Kern muß indessen einer geringen Berschiebung in der Richtung seiner geringen Fahre, und dechad die der auch eine Kerne, durch welches die Schraube geht, ein wenig länglich. Selbst wenn die Schraube fest angezogen ist, läßt sich die etwa nöthige Berschiebung des Kerns bewersstelligen, insdem man ein Holz gegen das eine oder das andere Ende desselben ansetzt, und mit dem Sammer vorsächtige Schläge gibt.

Dammer vorsichtige Schläge gibt.

Auf der Borderstäche des Kerns G ist von oben nach unten eine halbrunde Rinne a einzgestrichen, und von dieser geht rechtwinkelig eine andere solche Rinne b ans, deren Bestimmung weiterbin erklärt werden wird. An dem Punkte, wo die Rinnen a und b zusammenstößen, ist ein rundes Grübchen ausgessenkt. Außerdem lausen schräg über den Theil des Kerns, welcher zwischen der Rinne a und der Kante hy liegt, drei seine Keilstricke e. e., welche, beim Gießen, für die Lust einen Ausgang aus der mit Metall zu füllenden Döblung darbieten; diese entweichene Lust erkeiltriche oder Kerben in die Rinne a, und geht aus dieser sante ebs Kerns durch eine Mese dieser solch sort, zu welchen Bebuse bei odie obere Kante des Kerns durch eine angesfeilte Facette gebrochen ist.

Auf der Mitte seines obern Randes tat das Bodenstüd B einen nach binten aussprützgenden Lappen oder Ansat F (1. Fig. 950), auf welchem mittelst zweier Schrauben, wie K, das Messingstüd L.L' befestigt ist. Dieses bildetdie Hälfte des Eingusses (Gusses siedenderen Beisen Theiles, durch dessen Metall eingeschüttet wird. Die Gestalt des Eingusses ist zu verstehen, wenn man Fig. 947 mit Fig. 949 und 950 vergleicht. Die innere Seite besselben ist nach der Linie for rechtwinselig abgeset (f. die Linie alse in Fig. 949), und die durch diesen Albach for getrennten Klächen acht woder L. und shau oder Listig. 947) sind der diesen Richtungen geneigt. As hwritt von unten nach oben immer weiter vor, und der obere Rand as hängt daber über.

Umgefehrt tritt finn u von inten nach oben weiter jurud; wodurch es fommt, daß die Abfatifiache in feilformig ift, und deren Breite oben (fg, Fig. 949) größer ift, als unten. Uebrigens tritt die Rante win bes Theiles L gegen den obern Rand bes Rerns G ein wenig zuruct;

aber die Rante be bes Theiles L' fpringt unten eben fo viel über den obern Rand bes Bodenftudes B bervor (f. Rig. 950).

Benn, um Schrift auf einem verschiedenen Regel zu gießen, ein biderer ober bunnerer Rern an die Stelle von G eingesett wird, fo muß ber Einquf I.I. entsprechend vorgeruct ober gurudgezogen merben, zu welchem Behufe Die Löcher in dem Ruge des Ginguffes LL, wodurch die Schrauben K (Rig. 950) geben, ein wenig länglich gemacht find.

Die übrigen Bestandftude am bintern Theile bes Gieginstruments find: ber Safen, bas Badthen, bie Band, ber Gattel und Die

Feder.

Der. Sa fen M ift ein in die Oberfeite des Futters A fest einge= triebener Meffingdraht, welcher am Ende in einen icharf zugefeilten Baken ausläuft. Cepterer wird gebraucht, um die gegoffenen Lettern aus dem Infrumente loszumachen, wenn fie beim Deffnen desselben nicht von felbst berausfallen wollen.

Das Badd en I besteht in einem Meffingftude, welches mittelft ber Schraube I oben auf dem Bodenstude B befestigt ift. Seine Bestalt geht aus Fig. 947 und 949 hervor. Es dient dem obern Rande des Kerns G zur Unlage und bei seiner Berschiebung zur geraden Hüh= rung, und gugleich erleichtert es die richtige Zusammenfegung beider Balften des Instruments, wie sich weiterbin zeigen wird.

Die Wand (insbesondere auch Sintermand, gur Unterscheidung von einem ähnlichen Theile an der vordern Salfte Des Instruments) nennt man das winkelformige Stud, T U (Fig. 947), welches aus Meffing gemacht, aber an seiner fenfrechten gläche U mit einer Stahlplatte belegt ift. Es wird mittelft der zwei Schrauben V V unten an dem Bodenstücke B befestigt, und muß langs deffelben verschiebbar sein, wesder enthälte. Die Bestimmung der Band ift, dem untern Kande des Kerns G zur Anlage und geraden Führung zu dienen; so wie das richtige Zusammenseigen der beiden hälften des Instruments zu erleichtern, und die gehörige Lage ber Matrige in bem Inftrumente gu'fichern. In den letteren beiden Beziehungen wird das Rothige weiter unten porfommen.

Der Sattel ift eine eiferne Platte q (Fig. 947, 950), welche bei p einen ftufenartigen Abjat hat, hinter dem Bodenftude B (an demfelben anliegend) binauf reicht, und hier mittelst einer Schraube W (Fig. 950) befestigt wird. Gegen ben untern Theil des Sattels, und zwar an deffen vorderer Seite, kommt die Matrize mit einem ihrer Enden zu liegen, weshalb, um die Lage der Matrize in jedem Falle genau be= richtigen au fonnen, eine burch den Sattel gebende Dice Schraube N porhanden ift, die man nach Erfordernig mehr hervor ober mehr guruck ichraubt *). Sie hat zu diesem Behufe hinten einen Einschnitt zum Einsehen des Schraubenziehers, mit welchem man durch ein rundes Loch X bes bolgernen Futtere A binein gelangt. Gine befondere Borrich= tung ift angebracht, um die Schraube N (welche eine Gigenthumlichfeit bes fo genannten frangofifch en Gattels bildet) in der ihr gegebenen Stellung gang unverruct zu erhalten. Un bem Umfreife des im Gattel

^{*)} Die fenfrechte Ebene, nach welcher bie meiften Theile bes Inftrumentes in Fig. 950 durchschnitten dargestellt find, geht nicht durch die Mitte ber Schraube N; Lettere murde baber nicht gang beutlich ericbienen fein, wenn man fich nicht erlandt hatte, die unteren Bestandtheile, namentlich bes Sintertheils, als nach einer etwas verschiedenen, aber gur erfteren parallel laufenden Gbene burchichnitten anzunehmen, wovon die Achse ber Schraube N getroffen mird. Dieg mird aus Fig. 947 beutlich, wenn man bort die Lage ber neben by herablaufenden punktirten Linien mit ber Lage ihrer Fortfebung neben NS vergleicht.

befindlichen Schraubenloches für N ist nämlich ein fleines Stud t (Rig. 947) in einen dazu paffenden Ansichnitt lofe eingelegt; und Diefes Stud, welches die ibm gufallenden Bruchftude fanmtlicher Mutterschrauben-gange enthalt, wird durch Anziehen der Druchschraube r mit Gewalt gegen bie Schraubenspindel N gepreßt, fo daß biefe mittelft der, auf folche Beije hervorgebrachten, großen Reibung recht fest ftebt, und nicht durch einen Bufall verdreht werden fann Man muß demnach jedes Mal vorläufig die Schraube r luften, wenn man N umdreben will.

Die Feder OP Q (Fig. 947, 950) besteht aus einem Bugel von ftartem und recht fteifen, elaftifchem Gifendrabt, und hat ben 3med, die Matrize in dem Instrumente mahrend des Guffes an der gehörigen Stelle festzuhalten. Bei 0 macht fie eine schneckenförmige Bindung, geht dann nach oben fort, bei o durch ein Loch in dem außersten Backons II, oberhalb beffen sie mit einer fleinen Schraubemnutter n (f. auch in Fig. 949) verseben ift, um nicht durchschlipfen zu können. An dem Ende Q ber Feder ift auf berselben ein bolgerner Zylinder B. (der Griff) besestigt, an welchem man sie bequem anfaßt; und von bier geht ein messingener Stift S (der Fuß der Reder) aus, der beim Giesen von unten gegen die Matrize gestüßt ist (s. Fig. 950), beim Anseinsandernehmen des Instrumentes aber an den Absat des Sattels bei pangelehnt wird (f. Fig. 947).

Der vordere Theil des Gieginftrumentes ftimmt mit dem bisber befdriebenen hintern Theile in den meiften Bunften überein, daber deffen Erflärung viel fürzer ausfallen fann (f. Fig. 948, gu vergleichen mit Fig. 949 und 950). — Das hölzerne Futter A' unterscheidet sich von dem des Hintertheiles A nur darin, daß sein unterer Rand nicht gerade, sondern in der Mitte nach einem einwarts gehenden Bogen ausgeschweift ist; daß es in der Gegend dieser Schweifung tieser ausgehöhlt erscheint, wogegen ihm weiter oben diejenige Aushöhlung fehlt, welche bei A gur Un= bringung des Sattels q nöthig ift (f. Fig. 950); endlich daß es fatt der großen Deffnung X ein fleines langliches loch s enthalt. Letteres bient jum Unhangen ber Matrige mittelft eines ichmalen Riemchens, wie fich nachher ergeben wird. Das Bodenftud B C'C mit feinem Falge D und feinen beiden Befestigungefchrauben (wovon die eine E); dann ber halbe Einguß L L., sind gang so beichaffen, wie an dem Hintertheile. Un Lety-terem stimmt der Absah il (Fig. 948) völlig mit sh in Kig. 947 überein; und wenn man die Lage der Punste u., i, x' in den Fig. 948 und 949, vergleicht, so erkennt man leicht die Art, wie die beiden Legile des Eingusses an einander passen, ik, Fig. 949, stellt die obere Breite der Absahssändig il, Fig. 948, dar, welche se gleich und entgegengesetz ist. Rig. 949 zeigt in f'h und i l dieselben Linien, welche in Rig. 947 und 948 so bezeichnet find. Da nun von gund k abnliche fcrage Linien hinab-laufen, so entsteht im Innern des Eingusses LL' eine oben und unten offene Doblung von Gestalt einer umgestürzten und abgestutten vierfeitigen Pyramide, welche wie ein Trichter jum Ginichutten des De-talles bient (vergl. Fig. 950). Die Berbindung des Ginguffes mit dem Bodenstücke B geschieht am Bordertheile, eben so wie am hintertheile, mittelst zweier Schrauben, welche durch den Lappen F geben, und von denen man die eine bei K sieht (Fig. 950).

Der Kern GG des Bordertheils (Fig. 948) ift dem des hintertheils in jeder Beziehung völlig gleich, mit Musnahme bes einzigen Umftandes, daß die in Fig. 947 angegebene Duer-Rinne b fehtt; übrigens finden fich barin die Befestigungsichranbe d, die fenfrechte Rinne a, die Facette e, und die feinen Luftkanale e, e, e. Die Eudfläche 1 z des Reins fimmt mit h y von Sig, 947 überein, und ift zu derselben parallel, bleitt aber davon mehr oder weniger entfernt, je nachdem die Kerne gestellt find, und die beiden Theile des Instruments mehr oder meniger über einander hergeschoben werden. - 3wischen bem Rerne G G (Fig. 948) und bem Bodenftude B ift ein fleines flachrundes Stahlftabden b' (f. ben Duerschnitt davon in Fig. 950) eingelegt, welches die Signatur ge-nannt wird, weil es beim Guffe die mit gleichem Namen bezeichnete runde Einferbung ber Lettern erzeugt. Dieses fleine Stud legt sich, beim Zusammensegen bes Instrumentes, mit seinem Eude mehr ober meniger weit in Die Rinne b des hintertheils (Rig. 947), welche nur

dagn vorhanden ift.

Der Dafen M' am Bordertheile ift dem mit M bezeichneten bes hintertheiles gleich. — Dem Badden H in Fig. 948 (vergl. auch Fig. 949) fehlt der Unfat m, welcher in Fig. 947 unr gur Befoftigung der Feder OP Q vorhanden ift; es wird übrigens ebenfalls mittelft einer Schranbe I an dem Bodenftude B angebracht. — Die Band To U' des Vordertheils (Die Vordermand) bat gleiche Bestimmung wie Die Dinterwand TU; an ibrer senfrechten Flache bei U' ift aber die Stablbelegung erspart, welche an U (Rig. 947) nur besmegen erfordert wird, weil bier beim Gebranche des Inftrumentes mit dem Ruge S der Feder haufig angestoßen wird, wodurch eine gang meffingene hinterwand ju febr ber Beschädigung ausgesetht sein murbe. Die Vorder= wand T' U' (Fig. 948) ift mittelst zweier Schrauben V' V' an dem Bo= denstücke B befestigt, fann aber ebenfalls, vermöge der länglichen löcher unter den Schraubenfopfen, ein wenig verschoben merden. Gine diefer Schranben halt angleich den fogenannten Borfchlag, einen hafenformigen meifingenen Bügel Z (vergl. Fig. 950) fest, welcher wie fich weiterhin ergeben wird, zur Unterstützung der Matrize dient, wenn das Instrument auseinander genommen ift.

Zusammensegung und Adjustirung des Instruments. — Wenn die beiden, in Fig. 947, 948 einzeln abgebildeten Salften des Instruments dergeftalt jusammengesett werden, wie es jum Guffe notbig und in Fig. 949, 950 dargestellt ift, so liegt die Flace des Bodenftude B an dem Bordertheile, auf der Flace bes Kerus G am hinter-theile, und umgefehrt beruhrt ber Kern des Bordertheiles bas Bodenftud bes hintertheile; mobei (wie ichon ermahnt) Die Gignatur be stud des Hintertheils; wober (wie ichen erwahnt) die Signatur die Kig. 948) theilweise von der Kinnie b (Fig. 947) ausgenommen wird. Die von den Kernen G vorspringenden Schraubenköpfe d, d finden gegenseitig in den Falzen V der Bodenstüde ihren Platz die Bäckhen H H treten in die Nuthen K', H' der hölzernen Futter A und A'; das Bodenstüd B C C des Vordertbeils (Fig. 948) schiedt sich, genau passend, zwischen das Bäckhen H und die Wand T am hintertheile (Fig. 947), so wie umgefehrt das Bodenstück B C C des hintertheils zwischen das Backben H und die Wand T' am Bordertheile. hierdurch wird beiben Salften bes Inftruments bie richtige gegenseitige Stellung gesichert. Die Flace finn vooler L bes bintern balben Gingusses (Fig. 947) legt fich genau aufchließend auf die Rlache Li des vordern halben Ginguffes (Fig. 948), und dagegen die Flache L., Fig. 948, auf die Flache L', Fig. 947. Bie dadurch die vierectige trichterartige Boblung im Gin-guffe gehildet wird, ift icon oben erklart worden. Diese Trichterboblung ichließt fich mit ihrer untern, engen Deffnung an die vierseitig prisma-tische, in allen vier Eden genau rechtwinfelige Söhlung an, in welcher, durch Anfüllung mit dem eingegoffenen Metalle, der Körper der Letter entsteht, und deren Begrengung durch die Endflächen hy, la der beiden Rerne, so wie durch Theile von den Alachen der beiden Bodenftucke B, B gebildet wird. Es darf nicht übersehen werden, daß in der Richtung der Dicke oder des Regels der Lettern die untere Mundung ber Gingufoffnung etwas ichmaler ift, ale Die Letter felbit, wie ans tem Borfpringen der unteren Ranten der Gingufflachen L', L' über die Ebene der Bodenstude folgt; und in Fig. 950 gu feben ift. Die untere Deffnung der Höhlung für den Körper der Lettern (welche man in Fig. 950 durch den weißen Raum bei G bemerft, wird während

ven Beigens durch die Matrize Y geschlossen, welche gerade an dieser Stelle den Abschlag (d. h. den vertieften Eindruck des zu gießenden Buchstabe) enthält. Die feste und gehörige Lage der Matrize wird das durch bewirft, daß dieselbe sich hinten gegen die dicke, am Sattel bessindliche Schranbe N stückt, von beiden Seiten zwischen den Wänden U und U' eingeschlossen ist, und von unten durch die Feber o P o R sicht nur auswärts (an die Bodenstück B, B), sondern zugleich auch vermöge der windschiesen Biegung der Feder (s. Fig. 950) — an die Schraube N gedrückt wird. Damit aber beim Auseinandernehmen des Instrumentes die Matrize nicht berabsalle (da nun weder die Feder weiter auf dieselbe drückt, nech die Band U ihr einen Halt gibt), bessindet sich unter ihr der Vorschlag Z, auf welchen sie miedersinkt; und in derselben Abschle befestigt man noch überdies die Matrize an dem Futter A des Vordertheils mittelst eines schwalen Bandes oder Riesmens, zu dessen Anbringung das Loch s vorhanden ist. In Fig. 950 ist dieser Riemen nicht mit angegeben.

Die Beschassenkeit der Matrizen geht genauer aus Kig. 951 hervor, wo eine größere Matrize in der Ansicht von oben A, der Seitenansicht, und der Ansicht von unten C abgebildet ist. a, a sind die Kerben jum herumschlingen des schon erwähnten Riemens oder Bandchens; eist der Abzidiag; dein schräge Einkerbung, in welche der Fuß s der Feder eingesett wird, wie Kig. 950 zeigt. Der Maßtad zu Kig. 951 ist ebenfalls gleich der Hälfte des wirklichen. — Um den Albschlag der Matrize so äußerit genau, wie est nöthig ist, an seine gebörige Stelle unter der Höhlung (Kig. 950) zu dringen, sind zweierlei Abzustiungen an dem Instrumente notdig. Der Länge nach wird die Lage der Wastrize durch das Borstellen oder Juruckziehen der Sattelschande N bestichtigt; in der Richtung der Breite aber mittelst Verschiedung der Wastrizen und son der U welche Legtere hierdurch zugleich das Einlegen breiterer und schmälerer Watrizen in das nämliche Instrument gestatten.

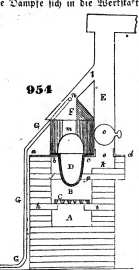
Man sieht nun auch obne Beiteres, auf welche Weise alle Dimensionen der zu gießenden Lettern voraus auf das Schärste bestimmt werden sonnen. Die Höhe der Lettern ist 'unveränderlich für alle Schriftgattungen sestzeicht (in Frankreich auf 10½ Linien des alten Partier Fußes), und nur sehlerbafter Weise sommen hierin fleine Verichtelenheiten vor, welche in den Druckereien, bei einem aus mehreren Schriftgattungen oder niehreren Partien derselben Schrift gemischten Satze, Woth genng vernesachen. Diese Höhe wird bestimmt durch die Breite oder Höhe der Bodenstücke und Kerne (hy, 1z, in Fig. 947, 948), wozu uoch die Tiese des Absichlags in der Matrize kommt. Die Die die der Lettern (die Größe des Kegels) bestimmt sich durch die Dicke der Kerne G, Si die Breite durch die Stellung der Kerne gegen ein ander und gegen die Eingußössnung, weßbalb für jeden andern Buchsta die Kerne in die richtige Stellung geschoben werden missen.

Man pruft bie richtige Stellung aller Theile am Instrumente durch probeweises Gießen einiger Lettern, und genaue Untersuchung dieser Lettern, wonach benn so lange, als es nöthig ift, die erforderlichen Beränderungen vorgenommen werden. Fallen endlich die Lettern gang gebörig aus, so fain, indem nun das Instrument eingerichtet ift, zum fortwährenden Gießen geschritten werden, wogn alle Theile bes Instruments in der ihnen ein Mal' gegebenen Stellung bleiben, bis

man einen andern Buchstad zu gießen aufangen will. Die Gieße Infrumente für die Ausschließungen (Gevierte, Halb-gevierte und Spatien), ferner für Linien, Klammern ze. sind theilweise von den Lettern-Instrumenten verschieden, und einige terselben auch von etwas einfacherer Konstruktion. Die Ausschließungen werden stebedeutend niedriger gegossen, als die Schriften und überhaupt alle Typen, weil sie sich nicht abdrucken durfen, und nur zur gehörigen Ent-

fernthaltung der Typen von einander dienen.

VI. Das Giegen. - Es geschieht vor einem gemauerten Dfen von anlindrifder Geftalt, auf beffen oberer Flache ein runder eiferner Reffel eingesett ift, um in diefem das Schriftzeug zu ichmelzen und beständig im Fluffe gu erhalten. Drei oder vier Arbeiter fteben um Diefen Dfen berum an einer tischartigen bolgernen Einfassung, jeder mit einem GießInstrumente und einem fleinen eisernen Löffel verseben, mit welchem lettern sie das Metall aus dem Kessel schöpfen, um es in das Instru-ment zu gießen. In geringer Entfernung über dem Kessel befindet sich ein blecherner but von ber Geftalt eines umgefturzten Trichters, beffen weiter fortgefestes Rohr in den Schornftein geleitet ift. Diefer Apparat foll die von dem beifen Metalle aufsteigenden Dampfe, welche fich bei der, vom Glüben nicht sehr entfernten Dies in gewiser Menge ents-wickeln, und hauptfächlich aus Arfenif und Antimon (weniger wohl aus Blei) bestehen, abführen; er erfüllt aber feinen Zweck gewöhnlich febr unvollfommen, indem die ichmeren Dampfe ftatt von dem nicht eben lebhaften Luftzuge fortgeriffen zu werden, vielmehr unter dem Rande bes Sutes beraustreten, und ben Giegern beschwerlich fallen, wenigstens nach langerer Zeit nachtheilige Birfungen auf beren Gelundheit bervor-bringen. Es find aus diesem Grunde verichiedene Berbefferungen des Biefofens empfohlen worden, welche alle Alufmertfamfeit verdienen. Eine folche hat Pfn orr in Darmftadt, eine andere Rirften ift Dresden angegeben. Beibe gielen barauf ab, einen ftarfern Luftzug, als gewöhn-lich Statt findet, ju erzeugen, und den offenen Raum, durch welchen Die Dampfe fich in Die Bertftatte verbreiten fonnten, zu verfleinern.

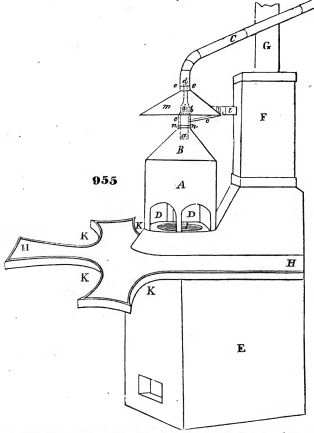


In Fig. 954 ift der Pfnorr'iche Dfen im fenfrechten Durchichnitte barge= ftellt. Das Mauerwert desfelben ift in anlindrischer Form, mit ungefähr 1 Juf innern Durchmeffere, aus eigens dazu verfertigten Bogenziegeln, deren acht einen vollständigen Rreis bilden, aufgeführt. A ift ber Alichenfall; B der Feuerraum; C der Roft, auf welchem das Fener unterhalten wird; D der außeiferne Schmelgfeffel, welcher in ein dafür paffendes rundes Loch ber ebenfalls gußeifernen Berdplatte ab o d eingesett ift, und mit feinem Rande auf derfelben aufliegt; E das Rauch= rohr, von der Beite eines gewöhn= lichen Dfenrohrs, welches auf ben nach oben vorspringenden Rand eines zweiten Coches e in der Berdplatte, aufgestedt wird. Diefes Rohr enthalt eine Drehflappe o von der allgemein befannten Beschaffenheit, Damit man den Zug, und alfo das Feuer, erfor= derlich reguliren fann. Als Auflage für ben Roft C Dient ein Rrang von Steinen bi, welche außerlich ben übrigen Dfenfteinen gleich liegen, in= nerlich aber weiter vorspringen. Eben

solche Steine sind weiter oben bei t, g rund um den Kessel D angebracht, wodurch ein Fenerzug um den obern Theil dieses Lettern, zwischen den erwähnten Steinen t, g und der Herbritte abed entsteht. In diesen Kanal tritt die Flamme und die heiße Lust, nachdem sie auf den Boden des Ressels gewirft hat, durch eine Dessnung ein, welche zu diesem Behuse, auf der dem Rauchrobre E entgegengesetzten Seite, in der Scheidewand f g gelassen ist; sie umspielt sodann den obern Theil des

Keffels, und zieht durch den Ausgang k in das Rauchrohr ab. Fzist der konische Dut, welcher auf einem die Kesselmundung umgebendem Blechzplinder ruht, und mittelst seines Robres 1 in das Rauchrohr eine mündet. In dem Jylinder sind so viele ArbeitseDeffnungen gleich b mo angebracht, als Gießer an dem Ofen beschäftigt werden. Um die beschicktigte Verstärtung des Luftzuges, welcher die Metalldampse sortreißen muß, zu erreichen, wird von einem steht fühlen Orte (3. 28. einem Keller, Gange, Brunnen oder dgl. ein Rohr GG geherbeigeführt, welches unter dem Hute F bei n endigt, aus Weisblech versertigt ist, und 11% Aoll im Durchmesser dat.

11', Joll im Durchmesser hat. Den Kirsten ichen Ofen, welcher größtentheils dem von Pfnorr nachs gebaut ist, zeigt Fig. 955 in perspektivischer Ansicht. Es ist hier E der



gemauerte (vierseitige) Ofen, F beffen Schornstein, G das auf Lettern gesetzte blecherne Rauchrohr, I der Metallfessel, II II der Arbeitstisch, 3. Band.

in deffen vier Bogenausschnitten K, K, K, K eben fo viele Gieger anguftellen find. A bedeutet den blechernen gylindrifchen Mantel gur Auffangung der Dampfe, in welchem die vier Arbeitsöffnungen D, D fich befinden; B ben Sut oder die Saube des Mantels, von welchem bei n n ein furges Robr e aufsteigt. In diesem Robre wird durch eine Darin angebrachte Lampe mit boblem Dochte ber Luftzug erregt, welcher Die Dampfe mit fich reift und durch das Robr C ins Freie abführt. Die Lampe ift in der Abbildung punftirt angegeben; 1 ift das Delgefäß derfelben; o das Delrohr, mittelft deffen zugleich der Zylinder ab in dem Robritide e feine Befestigung erhalt; i der Brenner; b d das Zugglas, welches bis in den Anfang der Robre C hinauf reicht. An Lettere ift bei o o ber trichterformige Schirm ober Refletter m fir bie Lampe angefigt. Die Lampe, auf folche Beise mitten über bem Dfen befind= lid, gewährt jugleich bei der Arbeit am Abend eine bequeme und vortheilhafte Beleuchtung. Es wird versichert, daß die Flamme berfelben, vermöge der durch fie streichenden und in ihr verbrennenden Antimon= und Arfenif = Dampfe eine besondere Belligfeit erlange. Bei Tage, wenn man die Lampe nicht gebrauchen will, wird dieselbe beransgenom= men, und zwischen n n und oo ein Stud Rohr eingesetzt, welches direft den Ont B mit der Robre C verbindet. In diesem Falle durfte jedoch der gegenwärtige Apparat mohl einen weniger guten Bug geben, als

der vorstehend beschriebene von Pfnorr.

Das Schriftgießen felbst, fei es an den gewöhnlichen oder an einem ber verbefferten Defen, geht auf folgende Beise vor fich: Der Arbeiter halt das gusammengefette Gieginstrument in der linten Sand, schopft mit der Rechten in feinem löffel etwas geschmolzenes Metall aus dem Reffel, und gießt es in den Einguß L L' (Fig. 949, 950), fo daß diefer fich gang damit füllt. In demfelben Augenblicke gieht er raich das Inftrument gegen seinen Ceib zurndt, erschüttert es burch sanftes Anftogen mit der Biegung P der Feder (Fig. 947, 950) gegen den Oberschenkel, und schwingt es fogleich wieder vorwarts. Durch diese Bewegungen wird das Eindringen des Metalls in die feinsten Bertiefungen ber Matrize befördert, und ein noch nicht erstarrter Theil deffelben wieder beraus und in den Reffel geschleudert, woher es tommt, dag der ppra= midale Giefgapfen, welcher burch Ansfüllung des Einguffes entsteht, jederzeit mehr oder weniger hohl ausfällt. Dhne Bergng wird nun (nachdem der Gieflöffel weggelegt und der Feder - Fuß S, Fig. 947, 950, von der Matrize unter den Abfat p des Sattele q binnber gefest ift) bas Juftrument, burch Abbeben bes Borbertheils mit ber rechten Sant geoffnet, und bie barin befindliche Letter bergunggeworfen, welche nothigenfalls mit dem einen oder dem andern der beiden Safen M, M' (Kig. 950) losgemacht werden muß, je nachdem fie in dem Vorder = oder Bintertheile des Instrumentes figen bleibt. Allsdann fügt der Gieger die beiden Salften des Infrumentes wieder gufammen, ftellt die Feder unter die Matrize, ergreift den löffel, und macht einen nenen Guß. Die ganze Reibe von Sandgriffen, welche jum Giegen einer Letter er= fordert wird, verläuft mit folder Schnelligfeit, daß z. B. von Garmond= Schrift ein fleißiger Gießer 12 Guffe in einer Minute macht. Mit Unftrengung fann er in einer Stunde 800 Mal gießen, allein folche schnelle Arbeit ift nicht wohl über eine Stunde auszuhalten. Man fann baber ber Regel nach als höchste Leistung per Stunde ungefähr 700 Stud von Garmond annehmen, oder in einem Tage von 12 Arbeitsstunden (mabrend welcher Zeit manche fleine Unterbrechungen vorfallen) etwa 7000 Stud. Gewöhnlich wird aber bedeutend weniger geliefert. Das Giegen großer Schriften geht viel langfamer von Statten, weil nicht nur das Bollgießen der größern Sohlung mehr Zeit erfordert, sondern auch die ansehnlichere Metallmaffe minder schnell erstarrt, und schon das schwerere Instrument mehr Rraftanstrengung nöthig macht. Die allergrößten Lettern pflegt man gegenwärtig nicht mehr aus

freier Hand zu gießen, sondern meistentheils mittelst einer sogenannten Clickirmaschine zu versertigen. Eine solche ist von Pfnorr in Darmstadt erfunden worden, und man findet deren aussihrliche Beschreisdung nebst Abbitdungen in J. H. We pe''s Journal für Buchdrusterstunst, Schriftzießerei und die verwandten Fächer, Jahrgang 1838, Rr. 1, S. 1. Das Wesentlichste dieser Maschine besteht darin, daß eine Gießste den Abschald unten keiner werden der eingelegt wird (so daß sie den Abschalg nach unten kehrt) auf einem borizontalen gußeisernen Kundament beseitzt in, neben dieser Form sich eine große viereckige (3. B. 2½, bis 3 Joll im Duadrat haltende und 4 Joll tiese) Eingußöffnung besindet, welche mittelst eines engen Kanals durch die Seitenwand der Form in diese letztere einmündet, und das Metall gewaltsam durch einen raschen Schlag in die Form eingetrieben wird. Zu diesen Behab auß einer, in Leitungen senfrecht auf und ab beweglichen, vierskantigen Eisenstange von etwa 4 Fuß Böhe bei 1½, Joll Dicke, welche am obern Ende mittelst einer aufgesetzten Angel beschwert ist, unten aber einen würselsstrugen eisennen, in die Einzussössung außenden Rloß trägt. Die Stange mit dem Kloße wird ausgehoben; man zießt die nötlige Metall in die Einzussössung und läßt dann soglend die Stange fallen, wobei deren Kloß auf das flüßige Metall schlägt, und es durch den Seitenkanal in die von der Matrize bedeckte Formshöldung treibt. Jum Ausgange der Lust aus der Form sind einem kiesen und Metallersparung wegen, nicht mit stadem Fuße, sondern etwa bis zur halben Döbe hinauf reicht, und dem Gangen gleichjam zwei früge oder die Sekalt einer Jose und verleibt, welche mit ihren beie den farsen Jaden ausgestellt wird.

In England soll man mit gutem Erfolg eine Einrichtung zum Letterngusse in Anwendung gebracht haben, wobei statt des offenen Schmelze kessels und des Gießlössels ein verschlossener Ressel oder Schmelztegel mit einer, auf seinem Deckel besindlichen, steinen eisernen Ornchumpe gebraucht wird. Ein einziger Danddruck auf die Kolbenstange der Pumpe treibt durch die Mundrobre des Schmelzgefäßes einen Strahl flussen wertells mit Gewalt in die unmittelbar davor besindliche Form, welche somit in einem Augenblicke auf das Bollsommenste gefüllt ist. Sobald alsdam der Druck auf die Pumpe ausgehoben wird, kann man die Keder am Gießinstrument absehen, das Lehtere öffnen, und die gegossen Lettern berauswerfen. Es scheint jedoch ziemlich zweiselhaft, ob durch ein solches Berfahren erheblich an Zeit gewonnen werden kann, so lange die Lettern nur einzeln gegossen werden, und das Instrument die gewöhnliche Einzrichtung behält. Ure erwähnt dieser Giesmethode mit der Druchpumpe nicht, sagt aber im Allgemeinen, daß er aus dem Munde kompetenter Beurtheiler, namentlich der Buchdruckereiz und SchriftzießereizBesiger Elowes zu London, ersahren habe, wie keine einzige der in England mehrsach erfundenen mechanischen Gieß Methoden sich, hinsichtlich der Schnelliafeit und Güte der Leistung, der gewöhnlichen Jandarbeit eines

bebenden Giegers gleich ftellen fonne.

VII. Zurichtung ber gegoffenen Topen. — In dem Zustande, wie die Lettern aus dem Gieginstrumente kommen, baben sie die Gestalt ber Fig. 952 (Seite 154), nämlich est sitzt einer jeden der vierestige, ppramidalische Anguß, Gußgapfen oder Gußtopfpq, welcher (wie oben erwähnt) in seinem dickern Theise mehr oder meniger hohl ik. Der Gießer liesert von Zeit zu Zeit die sertig gewordenen Hausen von Lettern ab, und diese kommen nun zuerst in die Hände von Anaben, welche die Angusse abbrechen und dieses mit solcher Behendigfeit verrichten, daß sie 2000 bis 5000 Lettern in einer Stunde abbrechen. Die nächstsigende Operation ist das Albichleisen des Grathes oder der seinachstreigende Operation ist das Albichleisen des Grathes oder der sein

nen hervorspringenden Naht, welche mehr oder weniger beim Gießen durch das Eindringen des Metalls in die Fugen zwischen den beiden an einander gesetzen Sälften des Justruments entstanden ist. Dieß wird ebenfalls von Anaben ansgesübrt, welche an einem Tische siben, auf dem jeder ein großes flaches Stück seinen Sandsteins vor sich liegen bat. Auf diesem Steine schene schiebt er, mit einem augemessenen Orucke, die Letztern einzeln mit den beiden breiten Seitenstächen schnell ein oder ein Paar Mal bin und her, wobei seine Fingerspisen durch lederne Däumzlinge geschützt sind. Diese Behandlung fann von einem Knaben wohl mit 2000 Lettern in einer Stunde vorgenommen werden.

Es folgt hieranf endlich das Bestoffen. Die Lettern werden dagn in Reihen aufgesett (fo daß bei allen die Signatur nach ber nämlichen Seite bin gewendet ift), und jede folche Reihe wird gwifchen eiferne oder ftablerne Lincale gestellt, zwischen welchen man fie mittelft einer Schranbe auf dem Befto ftifche einflemmt, damit fie unbeweglich fteben. Die 2 uchftaben zc. find dabei zuerft nach unten gefehrt, und der Ruf, mit der von dem abgebrochenen Anguffe gurudgebliebenen Spur, befindet fich oben. Bei Diefer Stellung wird mittelft eines eigenthumlichen Dobels die Spur des Anguffes weggehobelt, und zwar fo tief, daß auf der Auffläche der Lettern eine (in Beziehung gur Stellung des Buch= stabe) quer berüberlaufende Furche oder Ausfehlung entsteht, die in Fig. 953 (Scite 154) bei w angegeben ift. Die neben dem Anguffe liegenden Theile 1,2 durfen bierbei nicht beschädigt oder abgefürgt merben, fondern muffen unverandert bleiben, wie fie durch den Buf ent= ftanden find, weil fonft die nöthige gang gleiche Sobe aller Lettern nicht erhalten werden fonnte. Auf dem Bestoftische nug endlich auch noch bie Rante der Lettern, welche fich auf dem Buchftaben - Ende (bem sogenaunten Ange) an der Signaturseite befindet, schräg abgebobelt werden, wie man bei o in Fig. 953 bemerkt. Dieß geschiebt, indem man die Reihe von Lettern umfehrt (also das Ange sammtlicher Stückenach oben bringt) und zwar den nämlichen Sobel wie vorber, aber in dem= felben ein anders gestaltetes Schneideifen anwendet.

Einfache und mehrfache (streifige ober, nach bem Aunstausbrucke, agurirte) Linien werden ebenfalls auf bem Bestoftische mit bem Bobel nicht nur gerade abgehobelt, sondern auch mit dem Muster versiehen, welches ans mehreren parallelen, feineren ober gröberen Strischen besteht. Das hebeleisen nuß hierzu mit entsprechenten Einker-bungen ober Jähnen versehen sein. Bur Abgleichung und Glätung auf den Seitenstächen werden bie gegossenen Linien vor bem Bestoßen in einer Art Ziehbank unter einem schneibigen Eisen durchgezogen.

Schwamm. (Sponge, Eponge). Unsere gewöhnlichen Schwämme find pichts anderes, als die zelligen Behausungen von Polypen, die fich in einigen Gegenden am Grunde des Meeres, an Felsen und Steinen sigend vorsinden. Besonders in den Umgedungen der Insels des griechischen Archivels werden sie im Menge gesammelt. Die Form des roben Schwammes ist sehr verschieden; im Allgemeinen schirmförmig oder unregelmäßig singlich, dabei gewöhnlich in mehrere Lapven getheilt. Die Döbe steigt bei großen Schwämmen auf 8 bis 10 30ll. Der Schwamm besteht aus größeren und kleineren Zellen. Die größeren und meist röhensörnig, während die fleineren das elastische Gewebe bilden, aus welchem die Bandungen der größeren gebaut sind. Im roben Justande ist der Schwamm mit einem schleimigen Ueberzuge beteckt, der nicht ohne Schwierigkeit durch fortgesetzes Waschen zu beseitigen ist.

Ein großer Theil der im Sandel vorfommenden Schwämme stammt von den Inseln Sonne und Ricaria im griechischen Archivel, auf welch den das Sammeln und Zubereiten der Schwämme das Jauptjubsteftenzmittel der armen Bewohner bildet. Sie tauchen, mit einem Meffer

ausgernstet, tief im Meere unter, suchen eiligst einige Schmamme loss zureißen, und kehren damit, oft ganz erichöpft und kaft athemlos, auf das Boot zurück. Manner, Weiber und Kinder betreiben dieses muhfame und gefährliche Geschäfte. Die gewonnenen Schwamme werden sogleich von dem anhängigen Schleim gereiniget und an der Sonne getrochet, indem sie sonli leicht in Kaulnig übergehn.

Die Gute des Schwammes richtet sich bauptfächlich nach der Gleichförmigfeit, Feinheit und Weiche der Masse; er nutst leicht, von gelblich weißer Farbe und frei von Steinen sein. Die großlöcherigen, barten, braunen Schwämme fommen meistens von der barbartichen

Rufte, und führen den Ramen Rofich mamm.

Wenn gleich ber Schwamm seinem Ursprunge nach ben Korallen sehr nabe ftebt, so weicht er boch in seiner chemischen Zusammensetzung davon ganglich ab. Während nämlich die Substauz der Korallen in toblensaurem Kalf besteht, gehört die Schwammsubstanz zu den stickstoffbaltigen organischen Verbindungen. Durch Ehlorwasser soll sich der Schwamm bleichen lassen.

Seine vielfachen Unwendungen zu taufend Zwecken des gemeinen

Lebens bedürfen feiner Ermahnung. -

Schwarze Karben. (Black pigments.) Das einzige, allen stwarzen Malerfarben zu Grunde liegende Pigment ist Koble, welche freilich je nach der Art ihrer Entstehng bedeutende Unterschiede in ihrer Brauchbarkeit darbietet. Beinkohle, besonders gebranutes Elsenbein wird bäusig angewendet. Auch Kienruß, gelinde ausgeglübt, liesert eine gute sowarze Karbe. Jur chinesischen Ausgelübt dent Lampenschwarz, und zwar zu der ächten der beim Berbrennen des Sesamöls sich absetzenden Ruß. Nahe über einer großen Anzahl Lampen, in welchen dieses Del brennt, ist eine metallene Platte angebracht, an welcher sich er Ruß absetz, den man von Zeit zur Zeit abstreicht, gelinde ausglübt, um die anhängende Fettigseit zu entsernen, und dann mit dem Saft der Rinde eines noch unbekannten Baumes und thierischem Leim anreibt, und mit etwas Woschuß und Kampher parsumirt. Mer imse hat die solgende Bereitungsart angegeben, welche eine für die gewöhnlichen Zwecke völlig genügende Tusche liesert. Eine Austösung von Pergamentleim in Wasser wird so lange gebocht, die eine Probe beim Erlaten nicht mehr gelatintet. Man theilt diese einen durch wässerigen Galäpselzausguß nieder, sammelt den Riederschag auf einem Filtrum, löst ihn in möglichst wenig Ammoniaffüsseit auf, und vermischt die serbattene Lösung mit dem andern Teiel der Leimksung. Dieses Bindemittet wird sodann mit geglübtem Lampenschwarz und ein wenig Wosschustinktur auf einem Reibstein angerieben, und geformt.

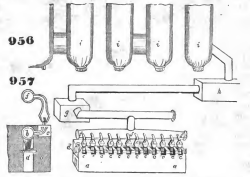
Martin und Grafton haben auf die Bereitung von Lampenschwarz aus Steinkoblentheer oder Steinkoblentheerell mittelst eines besonderen Apparates ein Patent erhalten. Das Berfahren, welches besonders zur Bereitung vortresslicher Buchdruckerschwärze, empfoblen wird, ist folgendes: Man fängt damit an, den roben Steinsfohlentheer von der ihm anhängenden ammoniakalischen Flüssigseit zu reinigen. In diesem Ende bringt man 600 Pf. Theer in ein Faß von etwa 1300 Pf. (Wassermaß) Indalt, setzt 600 Pf. Kalkvasser hinzu und rührt, am besten durch eine mechanische Kührvorrichtung, so lange, bis sich das Wasser mit dem Theer zu einer ziemlich homogenen Masse verbunden hat. Man läßt sodann das Ganze etwa 6 Stunden lang ruhig stehen, damit sich der Theer von dem Wasser trenne, und zu Voden setze, worauf man das Wasser durch einen Heber abziedt. Man zieht nun wieder eine zieiche Wenge siedend heises Wasser hinzu, läst wieder rübren, absetzen, zieht das Wasser wieder ab, und wiederholt diese Operation nochmals. Beim letzen Abset aber ist es rathsam,

12 bis 24 Stunden vor dem Miziehen des Wasserst, warten. Um indessen auch die letzen Antheile Basser vollständig auszutreiden, bringt man den Steinfohlentheer in eine Destillirblage, und destillirt das Wasser ab. Sobald man bemerkt, daß kein Wasser mehr übergeht, sondern statt dessen Steinsbelentheeröl erscheint, hört man mit dem Feuern auf, läßt die Blase erkalten, den Theer ausstließen, und bewahrt

ihn jum Gebrauche auf.

Da übrigens der Steinkohlentheer des in ihm enthaltenen Peches wegen schwer brennbar, und überhaupt sehr unbequem zu handhaben ift, so empsehlen die Patentträger, ihn einer förmlichen Destillation zu unterwerfen, und nur das erhaltene Steinkohlentheeröl zur Außbereistung zu benutzen. Statt also die Destillation nach dem Uebersgange des Wassers zu unterbrechen, wechselt man nur die Vorlage, und setzt die Destillation bei verstärktem Feuer fort, bis der Rückstand, der als Steinkohlenpech verkäuslich ist, die ersorderliche Konsistenz besitt.

Der zum Berbrennen des Steinkohlentheers und zum Sammeln bes Rußes dienende Apparat ift in der Figur 956, dargestellt. Fig. 957



zeigt den unteren Theil im Querschnitt. Jur Aufnahme des Steinfohlentheers dient eine horizontal in einem Ofen a liegende zylindrische Röhre b, in welcher der Theer durch ein darunter brennendes Feuer erhigt wird. Won dieser Röhre geht eine beliedige Anzahl (in der Figurzwölf) aufwärts gebogener Röhren aus, deren jede mit zwei Dillen, zur Aufnahme von zwei Dochten, versehen ist. Im Justande karfer Erhigung zieht sich der Theer in diesen Dochten herauf, und brennt mit start rußender Flamme. Die kleinen Hüchen oder Trichter ese nehmen den Rauch der Lampen auf, und leiten ihn in ein horizontales Rohr f f, von welchemer durch ein zweites Rohr in den Bebälter g gelangt, um die gröhsten Rußtheile abzusezen. In einem zweiten Behälter h bildet sich ein fernerer Absat von seineren Außtheilden; um aber den seinsten und daher werthvollsten Ruß zu sameln, dient ein Sosten won sehr großen, etwa achzehn Fuß hohen, und drei Fuß im Durchmesser haltenden leineuen Beuteln ii i, durch welche der Rauch seinen Weg zu nehmen genöthigt ist. In diese welche der Rauch seinen Weg zu nehmen genöthigt ist. In diese welche der Rauch seinen und zweiten Beutel nahe unter ihren oberen Enden, den zweiten und dreiten, wie in der Figur zu sehen ist, nahe über dem unteren Ende, den dritten und vierten wieder oben u. s. f. durch weite Berbindungsröhren. 70 oder 80 solcher Beutel, die also einen Kanal von etwa 1200 Fuß bilden, sollen nach den Paetentträgern zur Sammlung des Rußes ersorderlich sein. Alle zwei bis

drei Tage flopft man die Bentel, um den Ruß von den Banden abzulösen. Hat sich dann eine hinreichende Menge angesammelt, so öffenet man sie, und läßt den Ruß in einen untergesetzen Kasten fallen. Da sich bei längerem Fortgang der Arbeit auß dem Steinstollentheer ein fohliger Niederschlag absetzt, und an den Wänden des Cylinders befestigt, so istes erforderlich, denselben alle vier bis fünf Tage zu enteleeren und nehst den Brennern zu reinigen. Die Dochte nüffen beständig nachgesehen und wegen der Wenge von Kohle, die sich in ihnen absetzt, häusig erneuert werden.

Bei ber Anwendung von Steinfohlentheerol ift naturlich bas vor-

läufige Erhiten nicht nothwendig. -

Echwarzfärben. (Black-dye.) So wie sämmtlichen schwarzen Maletsarben im Besentlichen dasselbe Pigment, Arble, zum Grunde liegt, so ist es auch in der Kärberei ein einziger Farbstoff, die Versbindung der Gerbsaure mit dem Eisenoryd, welcher zur Porvorzbringung aller schwarzen Karben dient, wobei freilich die Art des gerbsaurehaltigen Materials, so wie das Versahren, die genannte Verbindung entsteben zu lassen, endlich auch die gleichzeitige Annwendung anderer dunfelfärbenden Pigmente, besonders des Indigs, auf die Haltbarkeit und den mehr ins Bläuliche oder Bräunliche spielenden Farbton von großem Einfluß sind.

1. Schwarz auf Wolle. Um ein möglichst haltbares und schwerz und febries Untelschwarz zu färben, ist es stets rathiam, dem Tuch oder senstigen Stoffe einen dunkelblanen Grund in der Pottaschfüpe zu geben, was jedoch der vermehrten Kosten und Umstände wegen gar häufig untersbleicht. Wir werden und auf die Veschreibung einiger wenigen probasten Verfahrungsarten beschränken, bemerken aber zuwer, daß es bei geblantem Inche besonders wichtig ist, es vor dem Schwarzfärden durch anhaltendes Spilen, am besten auf einer Walfmühle, vollkommen von aller anhängenden Pottaschenlauge zu befreien, indem ein Rückbalt derselben auf die Schönheit des zu erzielenden Schwarz von

nachtheiligem Ginfluß ift.

Man nimmt auf 1 Zentner Tuch 18 Pf. Blandolz nehft eben so viel gesteßenen Aleppe-Galläpfeln, bindet diese in einen Sack ein, und läßt sie mit der ersorbertichen Menge Wasser in einem mittelzreßen Kessel 12 Stunden sochen. Ben diesem Bade brügt man den dritten Theil mit 2 Pf. Grünspan in einen anderen Kessel, und ninnut das Inch 2 Stunden lang darin berum, wobei das Bad recht beiß gehalten wird, odne jedoch zum Sieden zu kommen. Das Auch wird sokalten wird, odne jedoch zum Sieden zu kommen. Das Auch wird sokalten wird, genommen, ein zweites Drittel der Abkechung nehft spf. Eiseneitriel zugesetzt, und wenn sich dieser aufgelöst hat, das Auch wieder eingebracht, eine Stunde darin durchgearbeitet, sodam herauszenommen und gelüftet. Endlich sehr man auch das letzte Drittel der Abkochung zu, derückt sich zu der die Kunde darin durchgearbeitet, sodam herauszenommen und gelüftet. Endlich sehr man auch das letzte Drittel der Abkochung zu, der der Schnack zu, erhitt bis zum Sieden, löst noch 2 Pf. Eisenvitriel darin auf, und nimmt die Waare wieder eine Stunde lang darin herum, worauf man sie wäscht, lüstet, nechmals in den Kessel zurückten zu, eine Stunde lang darin durcharbeitet, und endlich am Alusse brüngt, eine Stunde lang darin durcharbeitet, mud endlich am Klusse brüngt, eine Stunde dam darin durcharbeitet, mud endlich am Klusse brüngt, eine Stunde dem bereitet man eine Abkrechdung von Waat, dringt die Auch einen, nimmt sie darin einige Zeit herum, pült endlich und trossnet. Man soll nach dieser, allerdings zeitraubenden und ziemlich kosst das Tuch seine Beichheit einbüst, was sous leicht der Fall ist.

Ein anderes, weit einfacheres Berfahren ift bas felgende, welches and ohne blauen Grund ein sehr gutes Schwarz liefert, und iniefern rationeller ift, als bas Essengalz nicht gleichzeitig mit Gerbfäurelösung in Unwendung gebracht wird.

Man loft, auf 100 Pf. Tuch, in einem Reffel 15 Pf. Salzburger Bistriol und 5 Pf. Weinstein in der zur Bereitung des Bades erforders lichen Menge Baffer auf, bringt fodann die Baare hinein, arbeitet fie tuchtig durch, und lagt fie zwei Stunden lang fochen; nimmt fie bann beraus und läßt fie 24 Stunden an einem fühlen Orte liegen. verlauf dieser Zeit gibt man eine Absochung von 25 bis 30 Pf. Blau-bolz und 10 Pf. Gelbholz nebst dem nöttigen Wasser in den Kessel und läßt dieses Bad handwarm werden, bringt dann die Waare hinein und läßt unter stetem Durcharbeiten derselben die Dize allmälig bis gum Kochen steigen. Nach 2 Stunden lang fortgesetter Behandlung nimmt man die Baare aus dem Farbebade, sett demselben 11/4, Pf. in Essig aufgelösten Grünspan zu, bringt sodann die Tuche wieder hinein, arbeitet sie etwa 1/4 Stunde lang herum, spult und trocknet sie.

Noch schneller führt das folgende Berfahren jum Biel, welches in= deffen fein fo ichones Schwarz liefert. Das vorher blaugefarbte Zeug wird mit einem Gallapfelabsud 2 Stunden gefocht, und sodam in einem handwarmen Bade von Blauholz und Eisenvitriol 2 Stunden lang behandelt, worauf es gewaschen, am besten gewaltt, und getrock-

net wird.

In England merden, nach Lewis, von den meisten Karbern auf 112 Pf. vorher dunkelblau gefärbtes Tuch etwa 5 Pf. Gifenvitriol, eben

pf. vorher ounteivlau gefardres Lug etwa 5 pf. Etjenotitiot, even o viel Galläpfel und 30 pf. Walubolg genommen. Sie behandeln es zuerst mit der Absodung der Galläpfel, und sodann mit der Absodung des Blauholzes, der sie den Eisenvitriol zusehen.

Zur Erzeugung von Blauschwarz auf Merino nach englischer Mesthode füllt man den Kessel mit reinem Wasser, löst, sobald es mäßig beiß geworden ist, auf 100 Pf. Waare 10 Pf. Eisenvitriol darin auf, und bringt den dritten Theil des Merino hinein, ninnt ihn etwa 14 Stunde darin herum, und lagt ihn nach dem Berausnehmen abfühlen, worauf die übrigen beiden Drittel nach einander auf gleiche Weise gebeigt werden. Man erhift nun das Bad auf etwa 60°, und nimmt Diefelbe Behandlung mit den drei Portionen der Baare nochmals vor; endlich jum dritten Male in der Giedbige. Die Baare bleibt dann, ohne gespult ju fein, bis jum andern Tage liegen, worauf man jum Ausfarben ichreitet. Bu Diesem Ende fullt man einen jur Aufnahme ber gangen 100 Pf. Baare hinreichend großen Reffel wieder mit Baffer, bringt, sobald er handwarm ift, 50 Pf. gemahlenes Blaubolz und 2 Pf. Beinstein und bald darauf die Baare binein, die man unter stetem Umrühren etwa 14 Stunde in der Farbeflotte focht; alsdam heraus= nimmt, forgfältig fpult und trocknet.

Um Roblichwarg auf Merino gu farben, bleibt das eben befchrie-bene Berfahren fich gleich, nur wendet man eine etwas größere Menge, nämlich 60 Pf. Blaubol; an, und läßt die Baare damit mohl 1, Stunde

fochen.

Um 20 Pf. Baumwolle oder Leinengarn. Um 20 Pf. Baumwolle oder Leinengarn ju farben, werden 6 Pf. Schmad ', Stunde lang mit Baffer abgefocht, die von dem ausgezogenen Schmack abgegebene Fluffigfeit in dem Farbefeffel mit Baffer verdunnt, und die Garne darin berumgenommen. Man füllt nun eine Butte von ange= meffener Große mit warmem Baffer, fest demfelben eine geflarte Cofung von 2 Pf. Gifenvitriol zu, und bringt die Barne hinein, die man fodann ' Stunde lang darin herumnimmt, hierauf gehörig ausringt, und nun in einer lofung von 8 loth Pottafche in 8 Gimer Waffer furze Zeit durcharbeitet. Man bringt die Baare fodann wieder in das Sumach= bad, arbeitet sie darin gehörig durch, ringt sie nachdem aus, trocknet, behandelt sie nun mit einer ftarken warmen Lösung von holzsaurem Eisen, läßt sie hierauf einige Stunden liegen, trocknet, bringt sie wieder in eine schwache Pottaschenlösung, spult in reinem Wasser, ringt icharf aus, und farbt mit einer Abkochung von 5 Pf. Blauholz, in

welcher die Garne 1 Stunde lang durchgearbeitet merden. Machdem fie hierauf ausgerungen find , taucht man fie wieder auf einige Beit in eine Cofung von 1 Pf. Eifenvitriol, fpult und trocknet.

Um den fo gefärbten Barnen mehr Glang und Unfeben ju geben, fann man fie ichlieflich noch mit der folgenden Delbeige behandeln. Man loft 4 Loth Pottafche in etwa zwei Quart fochendem Waffer auf und rührt 5 bie 6 Loth Baumol bingu, verdunnt die fo gebildete Emul= fion in einer Butte mit warmem Waffer und arbeitet hierin Die Garne 1/4 Stunde lang durch, ringt fie aus, und läßt fie, ohne zu fpulen, troduen.

Dhie une auf eine weitere Befdreibung ber vielen Borfdriften gur Hervorbringung von Schwarz auf Baumwolle und Leinen einzulaffen, welche in eigentlichen Farbebuchern nachzuschen sind, wenden wir und:
3. jum Schwarzfärben der Seide. Die Seide ift in ihrem naturs

lichen Buftande mit einer gummiartigen Materie von weißer oder gel-ber Farbe überzogen, Die ibr in Diesem roben Buftande eine gewiffe Steifigfeit und Clastigität ertheilt, ohne übrigenst im Geringften zu ihrer Festigfeit beigntragen. Im Gegentheil ist die rohe Seide, gerade dieser Steifigseit wegen, leichter dem Brechen unterworfen, als die dieses Ueberzugs beraubte, entschälte oder degummirte Seide. Die robe Seide nimmt die meisten Farben, so namentlich auch Schwarz, leichter auf, ale die entschälte, aber das Schwarz ift bei der ersteren nicht fo rein und intensio, auch nicht fo haltbar wie bei ber letteren.

lleber das Degummiren ber Seide, welches in einer Rochung mit Seifenwaffer besteht, ift das Ausführlichere in dem Artifel Bleich en

nachzuseben.

Man hat es bei dem Schwarzfärben der Seide in seiner Gewalt, beliebig mehr oder weniger gerbfaures Gifen auf ihr gu befestigen, je nachdem man das Galliren und das Ausfarben langere oder firzere Beit fortfett. Das Schwarz fallt bei der letteren Urt gu farben reiner und iconer aus, als bei der ersteren, aber fie gewinnt bei der ersteren durch die Menge des sich auf ihr niederschlagenden gerbsauren Eisens bedeutend an Gewicht, woraus sich wieder ein Bortheil für den Fabrikanten ergeben kann. Die Seidenzeuge nämlich werden theils nach dem Gewicht, theils auch nach dem Dage verfauft. Go murden früher die Seidenzeuge von Toure nach dem Bewichte, die von Lyon dem Maße nach berechnet, und es lag daher im Interesse der Seidenfahristanten von Tours, ihre Waare mit schwarzer Farbe möglichst zu übersladen, derer von Lyon dagegen, an den Farbmaterialien möglichst zu sparen. Hierauf beruhet der Unterschied zwischen schwerem und leichtem Schmarz.

Beim Degummiren verliert die Seide ungefähr 1/4 von ihrem Gewicht, und nimmt beim leichten Schwarz etwa Die Balfte von Diefem Gewichtsverluft wieder auf. Beim ichweren Schwarz dagegen fann das Gewicht wohl bis auf 20 pCt. über das der Seide vor dem Entschälen fteigen. Das ichmere Schwarz führt auch den Ramen Englisch Schwarz, weil es zuerft in England aufgefommen fein foll. Man nimmt beim Berweben von schwarz gefärbter Seide gern die weniger schone aber auch wohlfeilere, schwer gefärbte zu der Kette, die weit schönere

leicht gefärbte jum Ginfcug.

Man bedient fich jum Schwarzfarben ber Seide gewöhnlich ber Galläpfel, Anoppern, oder des Blaubolzes. Um mit dem ersteren zu farben, focht man auf je 12 Pf. Seide, 9 Pf. gestoßener Galläpfel, wozu freilich wegen des boben Preises der Aleppo-Gallen größtenstbeils weiße Gallen genommen werden, drei bis vier Stunden mit Baffer, läßt die Abtochung fich flaren, gibt fie von dem Bodenfate ab, und bringt nun die Seide hinein, die man nach vorsichtigem Durch= arbeiten 12 bis 36 Stunden in dem Bade liegen lagt, worauf man fie

herausnimmt und am Fluffe fpult. Zu schwerem Schwarz wird bas Galliren nochmals wiederholt, gewöhnlich aber so zu Werke gegangen, daß zum ersten Galliren ein schon gebrauchtes Bad, zum zweiten aber ein frisch bereitetes zur Anwendung kommt. Um nun die gallirte Seide schwarz zu färben, braucht man fie nur auf einige Zeit in einer Lösung von Gifenvitriol oder falpeterfaurem Gifen durchquarbeiten.

Sehr häufig wird zu schwerem Schwarz robe Seide genommen, welche aber, um Die Auflösung Des Bummi ju verhuten, burchaus in Der Ralte gallirt und ausgefärbt werden muß. Beim erften Galliren, das wie gesagt, in einem schon gebrauchten Bade vorgenommen wird, bleibt die Baare mehrere Tage liegen. Die Gewichtszunahme beträgt bei rober Seide wohl 50 bis 60 pCt. Go gefarbte Tramseide jum Ginschuß führt ben Ramen Dunft.

Statt erft zu galliren und nachdem mit der Eisensolution zu behan-deln, geht man auch umgekehrt zu Werke, und beigt zuerst mit Eisenvitriol ober falpeterfaurer Gifenlofung, um fodann in einem Babe von Gallapfeln, Blauholz oder Anoppern auszufarben, dem man etwas Geife

zusett.

Schwarzfreide. (Black chalk) f. Schiefer.

Schwarzfupfer. (Matte), f. Rupfer.

Schwefel (Sulphur, Brimstone, Soufre). Die fo ausgedehnte Un= wendung des Comefels, nicht nur ju verschiedenen 3meden des ge-meinen Lebens, sondern vorzuglich jur Fabrifation ber Schmefelfaure und des Schiefpulvers, machen ihn zu einem der wichtigften Mineral= förper, der eben deswegen auch einen bedeutenden SandelBartifel bildet. Er findet fich in der Natur theils im reinen, ifolirten Bustande als gediegener Schwefel, theils in vielfältigen Berbindungen, befonders mit den Metallen, unter welchen die mit dem Gifen, der Schwefelfies, fehr

haufig gur Schwefelgewinnung benutt wird. Das Borfommen des gediegenen Schwefels beschränft fich, wenn auch nicht gang, boch aber vorzuglich auf vulfauische Gegenden, unter welchen Sigilien, die liparischen Inseln, Italien und zwar die Gegend von Reavel und Tostana, Irland, Teneriffa, Guadeloupe, der Bulfan Durace in Gudamerifa angeführt zu werden verdienen. Die eigentliche Quelle des Schwefels icheint hier in ber Entwidlung von Schwefelmasserstoffgas zu liegen, welches einen fast nie schlenden Bestandtheil der Dämpfe bildet, die den Kratern der Bulfaue und den so bäusig in ihrer Rähe vorkommenden Solfataren entströmen. Es ist sowohl durch Bersuche im Kleinen, als auch durch Beobachtungen an Bulfanen erwiesen, daß Schweselwasserstoffgas im Verein mit Wasserdämpfen bei erhöheter Temperatur dem Zutritt einer verhältnismäßig geringen Menge atmosphärischer Luft dargeboten, unter Abscheidung eines Theils bes in ihm enthaltenen Schwesels zersett wird. Bei der großen Verswandtschaft des Wasserstoffs zum Sauerstoff nämlich wird sich bei unsvollsommenem Zutritt des atmosphärischen Sauerstoffs vorzugsweise der Wasserstoff orndiren, der Schwesel aber in Substanz ausscheiden, gerade fo, wie fich beim Brennen einer Delflamme bei unvollfomme= nem Luftzutritt vorzugsweise der Wasserstoff des Kohlenwasserstoffgases orndirt, der Kohlenstoff aber in Gestalt von Ruß sich abscheidet. Richts ist also begreisticher, als daß sich an den Mänden der Krater und in den loderen vulfanischen Gesteins- und Erdmaffen gediegener Schwefel in Menge vorsinden muffe. Wir sehen diesen Prozes an vielen Orten noch inter unseren Augen vor sich geben, an anderen erfeunen wir das ehemalige Walten besielben an dem Borkommen von unermestichen Mengen gediegenen Schwefels, der in kleineren und größeren Parthien, oft felbst in ausgezeichneten Arnstallisationen, den Erdboden durchdrun= gen und zu einer feften Maffe verfittet hat.

Benn bei dem in Rede ftebenden Progeffe der Luftzntritt fo ftark

und die Temperatur so hoch ist, daß auch ein Theil des Schwefels zu ichwefeliger Saure verbreunt, so entweicht dies größtentheils als Gas, und verursacht den oft so erstickenden Schweselgeruch in der Rabe der Bulkane, theilweise aber wirft sie als Saure auf das Gestein, verbinsdet sich mit den vorhandenen Stoffen, und verwandelt, wo sie mit Kalksein in Berübrung komnt, diesen in schweselsauren Kalk, wbraus sich denn das häusige Jusammenvorkommen des gediegenen Schwesels mit dem Gpos erklart.

Sehr interessante Bevbachtungen über die berühmte Solfatara bei Pozzusti unweit Reapel, in welcher viel Schwefel gewonnen wird, theilt Breista k mit, welcher langere Zeit als Direkter der Alaunund Schwefel Fabrif daselbst angestellt war. Der beschränkte Raum gestattet uns leider nicht, auf eine nähere Beschreibung dieses so merkmitigen naffrischen Laboratoriums einzugehen, und wir nüssen nus darauf beschränken, auf jenes Werf (Breislack, physikalische und lithoslogische Reisen durch Campanien) aufmerksam zu machen.

Sizilien ift das Land, welches bei Weitem die größten Mengen natürlichen Schwesels in den Saudel bringt, und die Wichtigkeit seiner Schweselskihr für andere Länder, besonders für England, welches den sizilianischen Schwesel in unermeßlichen Duautitäten zur Schweselsfäure- und Sodasabrikation verbraucht, und dessen Industrie an der Erlangung dieses Schwesels zu möglicht niedrigen Preisen ein wesentliches Inderesse sindet, ergibt sich and dem im Jahre 1841 zwischen England und Neapel allein des Schweselswedels wegen ausgebrechenen Kriege, der indessen durch Vermittlung des französischen Gouvernements

beigelegt murde.

Es find in Gigilien nicht somohl eigentliche Golfataren, d. h. noch in Thatigfeit begriffene fraterartige Deffnungen, aus Denen mit Schwefel beladene Bafferdampfe entsteigen, als vielmehr gange im Flotgebirge porfommende Lager eines febr reichlich mit gediegenem Schwefel durch= fetten loderen oder festeren Gesteines, meiftentheils eines locherigen Ralffteines oder Thonmergels, in welchen die Schwefelgruben angelegt find. Solde Gruben finden fich in großer Menge in dem fublichen Theile Siziliens in einem Begirte, deffen westliche Grenze bei der Stadt Cattolica im Rordwesten von Girgenti, deffen öftliche Grenze dagegen bei ber Stadt Centorbi, fudwestlich vom Actna angenommen werden fann, und beffen gangenerstreckung von 28 S28 nach DID fich auf etwa 20 geogr. Meilen, die weniger genan zu bestimmende Breite aber auf ungefähr 10 Meilen beläuft. Cattolica, Girgenti, Lis cata, Caltanifetta, Caltascibetta, Centorbi und Gommatino find die Sauptpunfte, in welchen fich Schwefelgruben (Golfaren) befinden. Daß der Schwefel nicht gleichzeitig mit dem, ihn begleitenden Ralfftein und Thon gebildet fein fonne, ergibt fich daraus, daß er fich nur in gablreichen größeren und fleineren Kluften und Sohlungen vorfindet, welche jum Theil auch gang leer, oder an den Wänden mit Rry= stallisationen ausgefleidet find. Man findet fo die ausgezeichnetsten Schwefelfrostalle, oft von 2 bis 3 Boll Durchmeffer. Das Gestein ift an manchen Stellen fo reich mit Schwefel durchzogen, daß er mohl die Balfte des Gewichts ausmacht; boch gebort Diefes gu ten Geltenheiten. Die Farbe Diefes naturlichen Schwefels ift theils bell idwefelgelb, theils boniggelb bis ins Braungelbe. Bei tem Betrieb ter Schwefelgruben, die übrigens in offenen Pingen bestehen, finden durch Unversichtigkeit der Arbeiter mitunter Entzündungen Statt. Go entstand im Jahre 1787 in einer großen Schwefelgrube bei Commatino ein Brand, welcher fo rasch um sich griff, daß man die Grube verlassen mußte. Der Brand dauerte 2 Jahre, worauf dann aber der Berg, in welchem die Grube angelegt mar, aufrig und aus einer Gpalte einen gangen Strom ge= ichmolzenen Schwefels berabsturgen ließ, der nach dem Erfalten gewonnen werben fonnte, und über 800000 Bentner bes reinften Schwefels

geliefert baben foll.

Im Jahre 1838 murden von Sigilien 154 Millionen Pfund Schwefel exportirt, und die Ausfuhr hat feitdem eher ju= als abgenommen. Gegen diese enorme Produktion steht die der neapolitanischen und toskanischen Solfataren febr weit gurud. Go belief fich in dem eben genannten Jahre Die Ausfuhr von tostanischem Schwefel auf nur 2 Millionen, 640000 Pfund. Besonders aber fommt die Schwefelgeminnung ans Riesen, wie fie in vielen Landern, denen natürlicher Schwefel fehlt, betrieben wird, gegen Sigilien in gar feinen Betracht. Bei allem dem treffen wir den fizilianischen Schwefel in Deutschsand nicht eben banfig im Sandel an, weil bei weitem der größte Theil beffelben nach England und Franfreich wandert. So gingen im Jahre 1838 von den 156,640,000 Pfd. fizilianisichen und tostanischen Schwefels nach England 101,200,000 Pfd.; nach Frantreich 39,600,000 Pfd.; nach anderen Ländern zufammen nur 15,840,000 Pfund. Die bentichen Bollvereinsstaaten batten an Schwefel:

	3	m	:			
	1837		1838		1839	
Einfuhr, Bentner	65508		66511		41855	
Ausfuhr "	366	_	214		200	
Durchfuhr "	369		746		166	
eigene Produftion	im Köni	igrei	che Preu	ßen	(in Schlesien,	wo

456

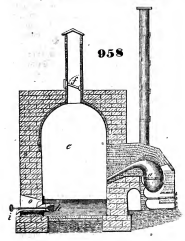
fie allein Statt findet) betrug 1839 1837 1838

1195

560 Bentner. Reinigung des natürlichen Schwefels. Der aus den Schwefelgruben oder Solfataren erfolgende, mit vielem Ralf, Thon oder Merget Durchmengte Schwefel wird gleich in der Rabe der Gruben einer roben Destillation unterworfen, und dadurch von der größten Menge der erdi= gen Theile gereinigt. Es geschieht Diefes in großen tiegelformig geftalteten irdenen Topfen oder Kriigen, deren mehrere neben einander in einem niedrigen Ofen fteben und burch unmittelbar dazwischen eingelegtes Dolg gebeigt merben. Die meiten Balfe der Rruge reichen aus der oberen Decte des Dfens bervor und werden mabrend ber Arbeit mit thonernen Platten verschloffen. Rabe unter dem Salfe eines jeden Rruges läuft ein schräg abwarts geneigtes Seitenrohr aus, welches durch die Seitenwand des Ofens hindurch reicht, und in einen davor gestellten Krug von gleicher Größe und Form einmundet. Die in dem Ofen ftebenden Kruge werden bis nabe unter die Seitenröhren mit gerfleinertem Schwefelgestein gefüllt, und nach dem Verschließen der Deckel wird mit dem Feuern begonnen. Der Schwefel verwandelt fich nun in Dampf, verdichtet fich in den Borlagen, und fammelt fich in den, unter denselben befindlichen hölzernen Putten. Burde nun diese Destillation mit gehöriger Gorgfalt betrieben, fo fonnte man auf diefem, allerdings fehr roben Wege, einen reinen Schwefel erhalten; da aber die Töpfe gewöhnlich zu weit gefüllt werden, der Schwefel aber bei der Tempe= ratur feines Rochpunftes eine fehr gabe Konfisten besigt, und fich starf aufblabt, so ift es nicht zu verwundern, daß ein Theil deffelben nicht in Dampfform, sondern als Fluffigfeit durch die Seitenrobre abfließt, und eine nicht unbedeutende Menge erdiger Theile mit fich führt, welche das Destillat verunreinigen.

In diesem Zustande nun kommt der Schwefel als Nobichwefe in ben Sandel. Er bildet große unregelmäßige Riumpen, von theils schmugig gelber, theils traungelber Farbe, und wird in 3 Sorten unterschieden, deren erfte 1 Prozent, Die zweite etwa 3, die dritte 41/2 Prozent erdige Theile enthalt. Bur Bereitung der Schwefelfaure bedarf er einer meiteren Reinigung nicht; ber gu anderen Zwecken, 3. B. der Pulversabritation oder zu chemischen Praparaten bestimmte Schwe-fel dagegen wird meistens noch einer ferneren Reinigung unterzogen,

die besonders in Frankreich in der Gegend von Margeille sehr im Grossen betrieben wird. Man unterwirft ibn zu dem Ende einer nochmatigen Destillation in einem großen Destillations Apparate, dessen Einerichtung sich aus der Fig. 958 ergibt. Eine große gusteiserne, aus zwei Theilen bestehende, Retorte auf theilen bestehende, Retorte auf



dient zur Aufnahme des Roh= schwefels. Die Dampfe deffel= ben gelangen durch das eiferne Belmrohr in die große Ron-benfationsfammer e, die mit einem aufsteigenden Schornstein verseben ift. Gine in demselben angebrachte Klappe fist dazu bestimmt, der fich in der Ram= mer fart erhibenden Luft einen Ausweg zu gestatten. Sobald der Schwefel in der Pfanne dem Giedepunfte nabe ift, ent= gundet er fich, lofdt aber durch die fich entwickelnde schweflige Caure bald wieder aus, morauf fich die Schwefeldampfe an den Banden'der Rammer in Gestalt eines feinen Staubes (Schwefelblumen) verdichten. Bei fortgefester Arbeit erhist fich die Rammer mehr und mehr, die Schwefelblumen fommen gum Schmelzen, fliegen auf ben

Boden der Kammer herab, und bilden hier eine Schicht geschmolzenen Schwefels, den man von Zeit zu Zeit absticht. Die Erhitzung der Kammer ist demnach, wo man den Schwefel nicht in pulversörmigem Zustande, sondern in kompakten Massen zu erhalten wünscht, eine nokhwendige Bedingung, weshalb denn auch die Arbeit Tag und Nacht fortgesett werden muß. Zum Ablassen des geschmolzenen Schwefels dient die bei o ersichtliche Einrichtung. Es ist eine kurze, sich nach der Innenseite der Kammer konisch erweiternde Röhre, die durch einen genau schließenden Stöpfel mittelst der daran sigenden Stange zurücklichen, um den Stöpfel mittelst der daran sigenden Stange zurücklichen, um die Desknung frei zu machen, und den Schwesel durch die Rinne i absließen zu lassen. Die Kammer hat endlich noch eine eiserne Eigangsthür, welche jedoch in der Regel fest geschlo senbleibt.

Die Größe dieser Destillationsapparate ist nicht immer gleich; man hat sie theils mit einer, theils auch, und zwar gewöhnlich, mit zwei Pfannen oder Retorten. Diese baben 39 Zoll äußeren Durchmesser, 211/3 Zoll Tiese, und eine Metalldicke von 41/3 Zoll am Boden, 1 Zoll an ben Geiten, und nehmen jedesmal etwa 800 Pfund Schwesel auf. Die Kammer hat 21 Kuß 9 Zoll Länge, 12 Kuß Breite, und 12 Kuß 9

Boll Bohe. Die Banddide beträgt 2 Fuß 7 Boll.

Nachdem die Actorten geladen und die Eintragethüren dicht verstrichen sind, fängt man mit dem Beizen der einen Retorte an, und gibt zuerst gelinde Sitz; später, wenn erst der Schwefel die dicklüssige Konsistenz angenommen hat, stärfere. Etwa 1 Stunde nach Ansanz der Heizung beginnt die Destillation, und nach 6 Stunden ist gewöhnlich der Schwefel abgetrieben. Nachdem die erste Retorte 3 Stunden im Gange gewesen ist, fängt man mit der Beizung der zweiten an, und fährt auf diese Art, alle 3 Stunden eine der beiden Retorten neu besetzend, ohne Unterlaß Tage und 5 Nächte lang fort. Um dritten Tage fängt der Schwefel in der Kammer an zusammen zu stießen. Um Abend des sechsten Tages

ist die Temperatur der Kammer 140 bis 150°. Man hört dann mit der Arbeit auf, überläßt die Kammer während der Nacht sich selbst, damit die Temperatur auf etwa 125° sinke, da erfahrungsmäßig der bei diefer Temperatur gegoffene Schwefel am schönsten ausfällt, und verwendet den Sonntag, den Schwefel in Stangen zu gießen. Zu dieser sehr einfachen Arbeit bedient man sich hölgerner, mit einer, sich nach oben ein wenig erweiternden Bobrung versehener Formen, die beim Gebrauche, um das Unhaften des Schwefels zu vermeiden, stets feucht gehalten werden. Der Boden dieser Form wird durch das obere Ende eines runden Stales gebildet, den man, nachdem der Schwefel durch Eintauschen der Form in kaltes Wasser erstarrt ist, nur vorschieben darf, um die gebildete Schwefelkange herauszustoßen.

Der nach Dieser Reinigungsmethode aus bem sigilianischen Schwefel gewonnene Stangenschwefel zeichnet sich burch eine vorzüglich schwefelgelbe Farbe aus. Uebrigens wird auch viel Stangenschwefel

unmittelbar aus Rohichwefel gegoffen.

Schwefelgewinnung aus Riesen. Unter ben vielen vorkommenben Schwefelmetallen ift es vornehmlich der Schwefelies (Schwefelien, auß 45,74 Eisen und 54,26 Schwefel bestehend), der theils feiznes hänfigen Vorkommens, theils der Leichtigkeit wegen, mit welcher er einen guten Theil seines Schwefelgehaltes abgibt, vielfach zur Schwefelgewinnung benutzt wird. Es reicht nämlich hin, ihn einer mäßig starzten Blühung zu unterwerfen, um % seines Schwefelgebaltes auszutreisben, welcher sich, wenn diese Blühung in einem Destillationsapparate vorgenommen wird, leicht gewinnen läßt.

Man bedient fich in Böhmen, Sachsen und Schlesien hiezu meistens weiter thonerner, runder oder vierediger Rohren, die nach dem einen Ende ju fich verengen, und beren eine Ungabl in einer ober zwei Reiben in einen Galeerenofen fo eingefest find, baf fich ber untere Boben in horizontaler Lage befindet. Man befest fie burch bas weitere Ende mit etwa 1 Bentner gröblich gepochtem Schwefelfies, verschließt fodann biefe Mundung durch eine eingesette, und wohl verftrichene Thomplatte, und fest nun ben Dfen allmälig in ftarfe Rothglubbise. Der fich verflüchti= gende Schwefel gelangt durch das engere Ende der Rohre jum Theil in Dampfgestalt, jum Theil auch als fluffiger Schwefel in eine kaftenformige eiferne Borlage, Die mit Baffer gefüllt und mit einem bleiernen Dectel verschloffen ift. Gine Destillation bauert etwa 6 bis 8 Stunden. Man öffnet nach Beendigung derfelben die Rohren, giebt die Schwefelbrande beraus, welche gewöhnlich jur Bereitung von Gijenvitriol verwendet werden, und ladet fie fofort mit neuem Ries. Der in ben Vorlagen gesammelte Tropfich wefel von unreiner, ins Grunliche oder Röthliche frielender Farbe ist noch sehr unrein, enthält oft an 12 Prozent fremder, theils mechanisch beigemengter, theils in ihm aufgelöster Theile, ju welchen letteren namentlich Schwefelarsenif gehört. Da nämlich bem Schwefelfies febr baufig andere, arfenithaltige, Erze beigemengt vorfommen, so gebt der größte Theil dieses Arsenitgehaltes in den Schwefel über. In England murde früher auf gleiche Weise Schwefel aus Rupferfies gewonnen; seitdem jedoch der Sizilianische Schwefel in fo enor= men Quantitaten eingeführt wird, hat man damit aufgehört.

Der aus ben Riesen erhaltene Rohich we fel bedarf nun noch einer läuterung durch Destillation, wodurch er nicht nur von den mechanisch eingemengten Unreinigfeiten, sondern auch von dem größten Theile des Schwefelarseniss gereinigt wird. Wan bedient sich bierzu guseiserner Rolben von der Größe, daß sie etwa 1 Zentner Rohichwefel aufnehemen, und deren 12 in einem Galeerenofen erhitzt werden. Die oberen Mündungen der Kolben sind mit thönernen helmen geschloffen, deren Hälfe durch die Seitenmauer des Dsens hindurchreichen und in thönerne Krüge einmunden, in welchen sich die Dämpfe zu flüssigem Schwefel

verdichten, den man von Zeit zu Zeit durch eine nahe über dem Boden befindliche Deffinung in ein darunter gestelltes Gefäß mit faltem Baffer abfließen läßt. Da nun das Schwefelarsenik weit weitger flichtig ift, als der Schwefel, so verdichten sich die Dämpfe desselben größtentheils schwon in dem Helme, aus welchen man es von Zeit zu Zeit berausbricht, nu es als Rauschgelb in den Handel zu bringen. Der in den Kolben verbleibende, noch schwefelhaltige Rückstand (Schwefelschlacke) wird entsweder unmittelbar oder nach vorbergehendem Umschwelzen in Gestalt einer porösen grauen Masse als Rossschwefel (insofern er von den Pserdarzten gebraucht wird), verkauft.

Andere Methoden der Schwefelgewinnung aus Kiesen, wobei derselbe als Rebenprodukt bei Röftprozessen gewonnen wird, find in dem Artikel

Metallurgie beschrieben.

Der aus Kiefen gewonnene Schwefel ift sehr gewöhnlich noch mit etwas Arfenif verunreinigt, und deshalb für manche Zwecke, 3. B. gur Bereitung pharmagentischer Praparate, nicht wohl anwendbar, auch lie-

fert er eine arfenikhaltige Schwefelfaure.

Die Schweselblumen (flores sulphuris) aus höchst zarten, frystallinisch pulversörmigen Theilchen bestehen, entstehen, wenn Schwesel zu werdichten, mit Gelegenheit sinden, sich zu flüssigem Schwesel zu verdichten, mit katter Luft in Berührung kommen. Die Theilchen bes Schweselbampses erstarren dann in Gestalt seiner Arystallkörnchen. Um die Schweselblumen, welche besonders zur Bereitung pharmagartischen Präparate gebraucht werden, zu sabriziren, wendet man in Marseille, wo diese Fabristion sast ausschließlich betrieben wird, denselben, bereits oben beschriebenen und abgebildeten, zur Rassinerie des Rohschwesels dienenden Apparat an, sorgt aber dafür, daß die Temperatur der Kammer nie bis zum Schmelzpunst des Schwesels steiz, zu welchem Ende man die Destillation nur während des Tages fortsetzt, damit die Kammer während der Nacht Gelegenheit sinde, abzusiblen. Zum Ausschmen der Schweselblumen, die sich an den Wänden der Badoen der Rammer absehen, dient eine eiserne Thür, die während der Oestillation natürlich sehr dicht verstrichen wird. Da sich, wie oben erwähnt, nicht selten Entzündungen des in der Psanne besindlichen Schwesels einstelen, und die Luft der Kammer viel schweslige Saure enthalt, die sich später in Schweselssungen eine kauer Reastion zeigen. Durch Ausschles wassen aus die Fänssichen Schweselssunen, daß die kansticken Schweselssunen, daß die kansticken Schweselssunen eine saure Reastion zeigen. Durch Ausswassen

Im Detailhandel fommt der Schwefel (mit Ansnahme der Schwefelsblimen) fast nur in Stangen vor; im Großbandel aber auch haufig in Broden. In Livorno verfauft man den figilianischen Schwefel in Sorten, Schwefel von Tallamone in Broden, und raffinitten Schwefel in

Stangen.

Eigenschaften des Schwefels. Er besitt im reinen Instande eine, ein wenig ins Grünliche spielende, gelbe Farbe; welche besonders die bem fryskallistren naturlichen Schwefel, der mit dieser Karbe einen farfen Grad von Halburchsichtigfeit, ja, in dunneren Studen falt Durchssichtigfeit verbindet, sehr ausgezeichnet zum Borschein fommt. Beim Schwelzen und nachberigen Erstarren geht diese Durchsichtigseit zum Schwesel besitt bäufig eine granlich gelbe Farbe und ist fast undurchsichtig, wodurch sich seine unreine Beschaffenheit beurkundet. Er gehört zu den dimorphen Körpern, b. h. denen, welche einer zweisachen ganz verschiedenen Krystallisation fäbig sind. Die Krystallform des natürlichen Schwesels stimmt mit jener, welche er beim Anskrystallistien aus seinen Auflösungen in fetten und flüchtigen Delen annimmt, überein, weicht aber durchaus von jener ab, welche beim Erstarren des geschwolzenen Schwesels wen jener

Gem. = 1,98. Der natürliche froftallifirte befitt ausgezeichnet mufchligen Bruch und ftarfen Glang auf den Bruchflachen, bei ftarfer Durchscheinbar= feit; der nach dem Schmelzen erftarrte unebenen Bruch und Bachsalang, und ift dabei fest undurchsichtig. Er ift fast geschmade und geruchtos, sehr sprode, und mird beim Reiben start elettrisch; was sich besonders beim Pulverifiren im gläsernen oder porzellanenen Reibschalen zeigt. Die einzelnen Theile werden bier fo ftart eleftrifch, daß fie, beim Berausftreichen aus der Schale mit Gewalt aus einander flieben. Bedient man fich jum Pulverifiren eines eifernen Morfers, fo ift von allen dem nichts zu bemerfen. Er schmilzt bei 111° zu einer gang dumffuffigen, bernsteingelben Kluffigfeit, die beim Erfalten in nadelformigen Rrystallen von gleicher Karbe anschieft. Diefer fo erstarrte Schwefel, beffen Arnstallform, wie oben ermähnt, von der des natürlichen abweicht, zeigt die intereffante Erscheinung, daß er nach etwa 24 Stunden an einzelnen Stellen aufängt, seine Karbe in Sellgelb umguandern, und undurch- sichtig zu werden, welche Erscheinung sich mehr und mehr ausbreitet, bis endlich nach etwa 48 Stunden die Gesamntmasse in den Zustand des gewöhnlichen Stangenschwefels übergegangen ist. Die Ursache hievon liegt ohne Zweifel in einer Umlagerung ber fleinsten Theilden, welche fich bei ber gewöhnlichen Temperatur in eine solche mechselseitige Lage begeben, wie fie ber andern Krystallform entspricht; wobei bann in Folge der vielen inneren Trennungen, der freie Durchgang der Licht= strahlen gehemmt wird, und wieder in Folge der Undurchsichtigkeit eine bellere Farbe hervorfommt. Das Auffallende in dieser Erschei-nung beim Schwefel liegt nurdarin, dag derfelbe ungeachtet dieser Umlagerung der Atome seinen Zusammenhang nicht verliert. Gang Dieselbe Erfdeinung findet Statt, wenn natürlicher durchsichtiger Schwefel langere Zeit hindurch in einer Temperatur erhalten wird, die feinem Schmelzpuntte nabe liegt. Huch bier stellt fich eine Umlagerung der Atome ein, welche bei biefer Temperatur das Bestreben haben, fich der Rry= stallform des beim Erstarren frnstallifirenden Schwefels entsprechend anguordnen, mobei fich ebenfalls die Durchfichtigfeit verliert, und eine bell gelbe Farbe einstellt.

Der geschmolzene Schwefel bleibt bei fernerem Erhitzen bis zu etwa 160° unverandert. Steigt die Temperatur noch höher, so wird er did-fluffig und fadenziehend; die Farbe geht dabei in die des dunkel ge= färbten Houigs über. Bei 200° ist er so zähe, daß man das Eefag umkehren kann, ohne daß er ausstießt. Läßt man diese zähe Masse abfühlen, so nimmt sie, sobald die Temperatur unter 160° herabkommt, wieder den dunnfluffigen Buftand an. Bringt man fie dagegen noch in dem zähen Zustande plötslich in kaltes Wasser, so behalt sie auch nach dem völligen Erkalten ihre braune Farbe und zähe Beschaffenheit, so daß man sie zwischen den Fingern wie Glaserkitt kneten und beliebig kormen kann. Erst nach längerer Zeit, die bei recht reinem Schwefel sich auf 24 Stunden und darüber erstrecken kann, wird sie hart und hellgelb. Bei fehr unreinem Schwefel tritt das Erharten ichon in furzer

Beit ein.

Der Schwefel fängt schon bei 143° an, einen gelbgefärbten Dampf auszuftogen, der fich an falten Banden in Geftalt eines garten mehl= formigen gelben Pulvers (Schwefelblumen) verdichtet. Bei 316° focht er und läßt fich febr gut destilliren, wobei etwa vorhandene Unreinig= feiten gurudbleiben.

An der Luft erhitt, entgundet fich der Schwefel leicht und verbrennt mit blauer Flamme ju ichwefliger Gaure, welche den erftidenden Beruch des brennenden Schwefels bedingt. Die zu feiner Entzundung nothige Temperatur liegt aber noch über feinem Rochpunkte.

Er ift im Baffer rollig unauflöslich, in absolutem Alfohol und Aether in febr geringer Menge löslich, weit leichter in erwärmten fetten und flüchtigen Delen, fo wie in Schwefeltoblenstoff und Chlorschwefel. Beim

Erfalten biefer beiß gefättigten Lösungen scheibet er fich in Rrystallen, deren Form mit ber bes naturlichen Schwefels übereinstimmt, aus. Much in heißer Ralilauge, fo wie in einer fiedenden Lofung von fcmef= ligfaurem Ratron ift er, in Folge einer Umwandlung in unterschweflige

Gaure, löslich.

Die Anwendungen des Schwefels find fehr mannigfaltig. Außer feiner allgemein befannten Benutung gu Schwefelholzern und Schwefelfaden, dient er gur Bereitung der Schwefelfaure, gur Pulverfabrifation, gur Darftellung vieler pharmagentischer und chemischer Praparate, gur britation von Rupfervitriol, gur Gewinnung von arfeniffreiem Ricel, jum Schwefeln der Wolle, Seide, Strobbute, Rorbmacherarbeiten, und ju noch vielen anderen 3meden.

Schwefelfies (Pyrites, Pyrite ferrugineuse), ift eine Berbindung von einem Atom Gifen, mit zwei Atomen Schwefel oder dem Gewichte

nach von 59,61 Gifen mit 40,39 Schwefel.

Diefe febr baufig, und an manchen Orten in Menge vorfommende Berbindung befitt auf frifden Brudfladen eine blag meffinggelbe, an-Berlich durch Anlaufen eine dunfler meffinggelbe Farbe und vollfom= menen Metallglang. Die Barte fommt ber Des Quarges ziemlich nabe, so daß er am Stable Funken gibt, und fruber allgemein gu Rlinten-fteinen benutt werden konnte, worauf fich stame, Pyrites, bezieht. Er froftallifirt in Burfeln, Pentagonaldodefaetern und anderen Formen bes regularen Spftems. Beim Gluben an freier Luft entwickelt er den Geruch nach brennendem Schwefel, und ornoirt fich unter Austreibung des meiften Schwefels in Gifenoryd, und eine fleine Menge Eisenvitriol. Bird die Glubung in verschloffenen Befagen vorgenom= men, fo verflüchtigen fich 2/5 des Schwefelgehaltes, mahrend die übri= gen 3/4 mit bem Gifen gu einer niederen Schwefelverbindung vereinigt

gurudbleiben.

Dit bem Schwefelfies in feiner Busammenfetung gang übereinstimmend, in den außeren Eigenschaften aber von ihm abweichend, ift der Bafferkies. Dieser besitt bei völligem Metallglanz auf frischem Bruche eine hellgraue, kann ein wenig inst Gelbe ziehende, außerlich eine hell messinggelbe Farbe, und weicht in der Arnstallifation von dem Schwefeltiefe fehr bedeutend ab. Er fommt haufig in nierenformigen, außerlich mit bervorragenden Arnftallenden befetten, innerlich ftrabligen Maffen vor, und führt dann den Ramen Strahlfies. Langere Beit der feuchten Luft dargeboten, bildet er, besonders der Strablfies, auf feiner Dberfläche einen weißen Befchlag von Gifenvitriol, deffen Bildung fich nach und nach bis in das Innere der Maffe fortpflanzt, und das Stud endlich zum Zerfallen bringt. Die Urfache biefer, den Mis neraliensammlungen fo widerwartigen Berfetjung, die fich felbft durch einen farfen Firnigubergug fur die Dauer nicht verhindern lagt, liegt in einer, bei bem Baffertiese fast nie fehlenden Einmengung von Eins fachschwefeleisen, welches eben jene Umanderung in Eisenvitriol erfabrt. Auf Diefer Eigenschaft des Bafferfiefes beruht Die Maunfabris fation aus ber jogenannten Mannerde, wie in dem Artifel Alaun gezeigt murbe. Die Theile Des Bafferfiefes felbit bleiben bei Diefer Berfegung unverandert gurud. Der Schwefelfies ift von der genannten Einmengung fast jederzeit frei, und unterliegt nicht dem Berwittern. Wenn jedoch er sowohl wie der Bafferfies einer vorsichtigen, nicht gu weit getriebenen Roftung unterworfen wird, fo bildet fich nicht allein wahrend ber Roftung, fondern vorzüglich bei langerem Aussetzen bes Rudftandes an Die feuchte Luft, eine beträchtliche Menge Gifenvitriol. Ueber die Schwefelgewinnung aus Schwefelfies ift in dem vorherge=

henden Artitel Die Rebe gewesen, dagegen wird von seiner Berwending jur Schwefelfaurefabrifation in dem Art, Schwefelfaure Die Rebe fein. Schwefeln. (Sulphuration.) Diefe befannte Bleichmethode findet befonders bei Wolle, Geide, Strob- und Rorbmacher = Arbeiten Anwendung,

und beruht auf der Eigenschaft der schwestigen Saure, sich mit verschiedenen organischen Pigmenten zu farblofen Berbindungen zu vereinigen. Wenn man z. B. eine rothe Rose in schwestige Saure taucht, oder ihrennenden Schwesel halt, so verliert sie die Farbe, und wird weiß. Der Farbstoff ist jedoch nicht etwa zerstört, sondern nur durch seine Berbindung mit der schwestigen Saure unsenntlich geworden. Bringt man die Rose demnächst in verduntte Schweselfaure, so treibt diese in Folge shrer größeren Berwandtschaft zu dem rothen Pigmente, die schwesflige Saure aus, und bie rothe Karbe kommt wieder zum Borschein.

lige Saure aus, und die rothe Farbe fommt wieder zum Borschein. Nicht anders verhält es sich beim Schwefeln der Wolle u. d. Ruch kicht anders verhöltes fich beim Schwefeln der Wolle u. d. Ruch kufder wird der Farbstoff nicht zerkört, und wenn daher bei längerer Ausbewahrung die schwessige Saure sich zu Schwefelsaure orpdirt, so tritt die vorherige Färbung, wenn auch nicht immer in ihrer ganzen Intensität, wieder hervor. Besonders der Strob und Weidenholz wird diese sehre dehr dem es ist besannt, daß Strobhüte und Korbmachersarbeiten mit der Zeit wieder so gelb werden, als wären sie nie gebleicht. In dieser Beziehung steht das Schwesseln hinter der Chorbleiche weit zurück, bei welcher letzteren der Farbstoff unwiderdringlich zerstört wird. Nur ist die Chlorbleiche nicht überall anwendbar. Wolle z. B. verliert durch Ehlor einen großen Theil ihrer natürlichen Steifigseit und

Elastizität.

Das Berfahren beim Schwefeln ist fehr einfach. Man hängt die zu bleichenden Stoffe, nachdem fie start angeseuchtet worden, in einem Kasten oder einer Rammer auf, in welcher man sodann eine Portion Schwesel verbrennt, und die Baare mit den Dampfen bis zu erfolgter Bleichung in Berührung läßt. Die Einrichtung der Bleichtammern, deren Größe sich natürlich nach dem Bedarf richtet, ist folgende: Die Kammer, deren Fenster und Thuren so luftdicht wie möglich schließen muffen, ift jum Aufhangen ber Baare mit vielen unter ber Dede angebrachten Stangen, und jum Abfliegen des berabtropfelnden Baffers mit einem, fich rinnenformig nach der einen Seite neigenden mit Rlie-Ben belegten Fugboden verfeben. Die eifernen oder irdenen Schalen, in welchen der Schwefel verbrannt wird, befinden fich in den vier Binfeln der Rammer. Bei größeren Kammern fonnen auch in der Mitte der Bande folche Schalen aufgestellt werden. Die Thur erhalt nahe über dem Jugboden eine fleine Schiebthur, wodurch man in den Stand geset ift, nach Erforderniß etwas frifche Luft in die Kammer ju laffen. Gin von der Dede der Rammer auslaufendes eifernes Robr führt nach einem gut ziehenden Schornsteine. Nachdem also die Baare angefeuchtet und aufgehängt ift, gundet man den Schwefel auf den Schalen an, läßt noch einige Zeit die Schiebthur ein wenig geöffuet, verschließt sie sodann und überläßt nun das Ganze sich selber. Das nach dem Schornsteine führende Rohr bleibt dabei geöffnet. Da näm-lich das spezifische Gewicht des schwefligsauren Gases das der atmofpharischen Luft über das Doppelte überfteigt, fo murdees aus allen Rigen und Spalten in Thuren und Kenftern rafch entweichen, wenn man nicht durch Berbindung der Rammer mit einem gut ziehenden Schornsteine Diesem Entweichen entgegenwirfte. Ift endlich Die, ersahrungsmaßig gur Bleidung nothige Zeit verstrichen, so öffnet man allmalig die Schiebthure, verstarft auch wohl burch einen besonderen Ofen den Bug bes Schorns fteins und entfernt fo das Gas aus der Rammer, worauf man fie öffnen und die gebleichte Baare herausnehmen fann.

Die Korbmacher bedienen fich jum Schwefeln ihrer Arbeiten gewöhnlich eines großen, mit einem dicht schließenden Deckel versehenen Kastens, in welchen die naggemachten Stude gestellt, und worin man hierauf eine Portion Schwefel abbrennen läßt. Ueber das Schwefeln

des Strohes ift der Artifel Strobbute nachzusehen.

Schwefelfaure. (Sulphuric acid, acide sulfurique.) Diefe, nicht minder wiffenschaftlich wie technisch hochwichtige Berbindung von Schwes

fel und Sauerstoff findet sich zwar an Salzbasen, besonders an Kalt gebunden als Gyps in außerordentlich großer Menge in der Natur, im isolirten Zustande dagegen sommt sie nur die und da bei einigen Vulkande, und auch dier in so verdünntem Zustande vor, daß sie technisch von feiner Wichtigkeit ist. Die Schweselssäure muß daher künflich dargestellt werden, wozu sich denn die jest zwei, wesentlich verschiedene Verfahrungsarten gesunden haben. Nach der einen, älteren, gewinnt man die Schweselsure aus dem Eisenvitriol, nach der zweiten durch Verbrennung und fernere Orydation des Schwesels.

1) Darstellung der Schweselfäure (des Bitriosöss) aus Eisenvitriol. Der Sisenvitriol, schweselsaures Sisenvordul mit Walfrenstel ficharfer Glühdige die Schweselsaure eintweichen, wobei jedoch ein Theil derselben durch Albgabe von Sauerstoff an das Drydul, welches sich dadurch in Dryd verwandelt, sich zu schwestiger Säure reduzirt. Dieser Vorgang ist zwar, sosern er einen Verlust au Schweselsaure bedingt, ein Uebetstand, aber er trägt auch in hodem Grade dazu bei, das Entweichen der Schweselsaure zu erleichtern, weil das Eisenspot eine ungleich schwächen Jun Austreiben der Schweselsaure eine so hobe Temperatur ersorderlich sein, daß sie, in Folge dieser eine so hobe Temperatur ersorderlich sein, daßsie, in Folge dieser Dige eine noch stärfere Zersehung erleiden würde. Mau kontien un zwar den Eisenvitriol ohne Weiteres in die zu der Destillation bestimmten Kolben bringen, um zuerst bei gelinder Dize das Wasser, und darauf bei erhöheter Temperatur die Schweselsäure auszutreiben. Da aber auf diese Art nur kleine Wengen von Virtiol in dem Kolben Kaum sinden würden, so nimmt man die Entwässerung vorder in offenen Pfaunen oder Kolben vor, welche in den zum Erhitzen der Destillationskolben dienenden Galexenosen mit eingesetz sind. Bei dieser sinder sindsolben dienenden Galexenosen mit eingesetz sind. Bei diesen den der Schweselsäure zu erleichtenn. Jugleich orydirt sich durch den atmosphärischen Sauerstoff ein Theil des Eisenoryduls zu Oxyd, und den atmosphärischen Sauerstoff ein Theil des Eisenoryduls zu Oxyd, und den atmosphärischen Sauerstoff ein Theil des Eisenoryduls zu Oxyd, und gewisse Wenge Dryd enthält, so ersieht man, daß die kalzinite Masse, so wie sie der Destillation übergeden wird, schon ziemlich reich au Eisenoryd sein müsse, woraus es sich erstetten Sauer erhaltene Sauer im Allgemeinen nicht so start durch sich erflietz, daß die erhaltene Sauer im Allgemeinen nicht so start die erhaltene Sauer

Die aus feuerfestem Thon gebrannten Kolben haben gewöhnlich etwa 15 Joll Länge, im Bauche 4 bis 5 Joll Dicke, und laufen in einen 6 Joll langen, 3 Joll dicken Dals aus. Eine Anzahl, gewöhnlich 24, solcher Kolben liegen in zwei Reihen über einander in einem Galeerensefen und werden, jeder, mit etwa 2 Pf. kalzinirtem Witriol geladen. Die Borlagen sind ähnlich gestaltet und werden mit ihren, 1½ Joll im Durchmesser haltenden Hälen in die Kolben gelegt und mit Thon verkrichen. Bo man sich die Perstellung einer möglichst konzentrirten Säure zur Aufgade macht, läfer man die zuerst übergehende sehr wasserbaltige Säure (Bitriolspiritus) unausgesangen abtropfen, und legt die Borlagen erst beim Erscheinen weißer Nebel von wasserleerer Schwesselsstängen erst beim Erscheinen weißer Nebel von wasserleerer Schwesselsstählichste, die gegen das Ende der Destillation bis zur ansangenden Weißglübhitze getrieben wird. Gewöhnlich ist uach Zerlansvon 36 Stunden die Destillation zu Ende, welches man an dem Ersche der Borlagen erkennt. Man ninmt nun die Borlagen ab, um sie zu entleeren, zieht mit eisernen Kratzen das in den Kolben besindliche Eisenoryd (Kolfothar, Todenkopf, Caput mortuum vitrioli) heraus, ersett die etwa gesprungenen Kolben dend, nune, und schreitet zu einer solgenden Destillation. Die Ausbeute an Vitriolöl beträgt etwa 45 Prozent vom Gewichte des kalzinirten Vitriols.

Das fo erhaltene Bitriolol (randendes, fachfifdes, nordbaufer Bitrivlol) murde früher häufiger als gegenwartig bargeftellt, meil es in vielen seinen Anwendungen durch die viel mohlfeilere eng= lische Schwefelfaure verdrangt ift; aber es wird auch jest noch an mehereren Orten, namentlich im sachsischen Erzgebirge, in Bohmen zu Graflig und Lufawit, in Schlesien zu Rohnau bei Rupferberg, zu Schreibershau, Bermedorf, in Nordhausen, Gostar, Bonn, Linz a. Rhein u. a. D. fabrigirt.

2. Darftellung ber Schwefelfaure aus Schwefel. Diefe, gegenwärtig allgemein übliche Darftellungbart foll im Sabre 1697 in England erfunden fein, weghalb auch die nach ihr gewonnene Schwe= felfaure jest noch en glifche genannt wird, obwohl fich in der zivili= firten Belt ichwerlich ein Cand finden mochte, in welchem nicht folche

Schwefelfaure fabrigirt wird

Bir wollen querft den, bei ihrer Darftellung vorgebenden demifden

Proges betrachten, und sodann ju der Fabrifation übergeben. Beim Berbrennen des Schwefels entsteht nur fchweflige, nie Schwefelfaure. Es handelt fich also darum, die durch Berbrennen von Schwefel erhaltene gasformige fchweflige Saure durch bobere Dry= dation in Schwefelfaure umzuwandeln. Da nun aber Diefe Orndation durch den einfachen Butritt des atmosphärischen Sauerstoffs aus Berordentlich langsam von Statten geht, fo bedient man fich eines ans beren Orpdationsmittels, der falpetrigen Gaure. Diefe bat zwar im reinen, dampfformigen Buftande ebenfalls feine Einwirfung auf die schweflige Gaure, tritt aber, sobald 2Baffer, fei es in fluffiger, oder in Dampfgestalt, hinzu fommt, augenblicklich mit ihr in Wechsel= wirfung. Die jalpetrige Gaure gibt einen Theil ihres Gauerstoffge-haltes an Die schmeflige Gaure ab, welche fo in Schwefelfaure übergebt, Die fich mit dem Baffer ju mafferhaltiger Schwefelfaure vereinigt, mah= rend fie felbst (die falpetrige Saure) burch Berluft bes Sauerftoffes, fich in Stidftoffornd verwandelt. Diefes lettere aber befitt die Gi= genichaft, in Berührung mit dem atmosphärischen Sauerftoff fich durch Aufnahme desselben zu salpetriger Saure zu orndiren, welche dann unter Bermittlung von Basserdampf eine neue Portion schwestiger Saure in Schwefelsaure umwandelt, hiebei wieder in Stickstoffornd übergebt, und auf diese Urt als Uebertrager wirft, indem fie den aus der atmosphärischen Luft aufgenommenen Sauerftoff fofort wieder an eine neue Portion ichmefliger Gaure abgibt. Rach Diefer Erflarung des Prozesses fonnte man vermuthen, daß dieselbe Portion salpetriger Saure jur Orydation ungemessener Mengen schweftiger Saure binreiden werde. Aus einem doppelten Grunde aber ift bem nicht fo. Gin= mal nämlich muß die, ihres Sauerstoffes verlustige atmosphärische Luft nach jeder Operation vor Unfang der folgenden durch frifde Luft er= fest werden; sie nimmt also das ihr beigemengte Stickftofforndgas mit fich fort. Zweitens gersett sich die salvetrige Saure in Berüh-Zweitens gerfett fich Die falpetrige Gaure in Berubrung mit Baffer in entweichendes Stickstofforndgas und fich mit dem Baffer mifchende Salpeterfaure. Es schlägt fich daber bei dem Dingubringen des Bafferdampfes nebft verdunnter Schwefelfaure auch Galpeterfaure nieder, welche für den Prozeff verloren ift, und deren Menge um fo größer ausfällt, je größer die Menge des vorhandenen Baffer-dampfes, infofern die zersegende Birfung deffelben fich um fo energi-icher zeigt, je weniger Schwefelfaure derselbe aufnimmt. Man erficht hieraus, daß es bei der Kabritation im Großen gur Ersparung an falpe= triger Saure wichtig fein muffe, möglichst wenig Waffer in Anwendung zu bringen, woraus fich außerdem auch eine Ersparung an den nachherigen Abdampfungefosten ergibt. Auf der anderen Geite bringt auch Bafferman= gel feine Nachtheile mit fich. Es entsteht nämlich bei unzulänglichem Waffer eine frostallinische Berbindung von Schwefelfaure mit falpetriger Gaure, Die fich an den Banden des Gefäßes absett und beim hingutreten von

mehrerem Waffer in fich auflofende Schwefel- und Salpeterfaure, und

gasformig entweichendes Sticfftoffornd gerfest.

Um nun die zu dem in Rede stehenden Prozesse nöthige salpetrige Saure zu entwicken, stehen verschiedene Wege zu Gebote. Das alteste Berfahren bestand darin, den Schwesel mit einer gewissen Melaed Derin, den Schwesel mit einer gewissen Mengen, und sodann abzubrennen. Später ging man zu dem mehr sicheren Versahren über, durch Erhigen von Salpetersaure mit Zucker oder Stärsemehl Sticksofforwohgas zu entwickeln, wobei die geinwartig hat man in den meisten Schweselsäuresabriken auch dieses Bersahren verlassen, und entwickelt aus einem Gemisch von Salpeter und Schweselsaure, welches in einer eisernen Pfanne mitten in die Rlamme des brennenden Schwesels gestellt, und dadurch erhigt wird, dampfförmige Salpetersaure, welche bei Berührung mit der schwessigen Saure einen Theil dieser letzteren sofort zu Schweselsaure orydirt, dabei selbst aber zu Sticksoffornyd reduzirt wird, und als solches den ferneren Prozess unterhält.

Die nun gebildete verdunte Schwefelfaure wird endlich durch Abdampfen soweit wie möglich tongentrirt, und ift bann gum Bertauf bereit.

Dbgleich das beschriebene Verfahren, wie oben gesagt, schon im 17. Jahrbunderte ersunden, und seitdem im vorigen Jahrbundert ziemlich im Aleinen ansgesührt wurde, so verdankt man die wissenschaftliche Erklärusg besselben dech erst den Bemühungen der französischen Shemiker Element und Des or mes, welche auch einen sehr hübschen Upparat ersanden, um den Borgang mit größter Bequemlichseit zu ber dachten. Man verschaft sich einen möglichst großen Glasbalkon, der an der Seite mit einer Inbulirung verschen, und dessen, durch Abschneisden des Halfes gebildete Hauptössung mit einer Bleiplatte geschlossen wird. Durch diese Bleiplatte reichen der gebogene Glasöshen hinz durch. Die erste derselben wird mit einem Kolben in Verbindung gesset, in welchem man schwestigsaures Gas durch Erbigen von Kupserschnitzelm mit Schwesselssune entwickelt; die zweite mit einem andern keinen Kolben, worin sich Sticksforordzas aus Salpetersaure und Rupfer erzeugt; die dritte mit einem Rolben, der zur Erzeugung von Basserdämpsen dient. Außer diesen kolben, der zur Erzeugung von Basserdämpsen dient. Außer diesen kolben, der zur Erzeugung von Basserdämpsen dient. Außer diesen kolben, der zur Erzeugung von Basserdämpsen dient. Außer diesen kolben, der zur Erzeugung von Basserdämpsen dient. Außer diesen kolben, der zur Erzeugung von Basserdämpsen dient, unger diesen kolben, der zur Erzeugung von Basserdämpsen dient. Außer diesen kolben, der zur Erzeugung entzbatten, durch welche man nach Beendigung des Prozesses die, ihres Sauerschiffes berandte atmosphärische Luft entweichen läßt.

Benn dieser Ballon mit frifder atmosphärischer Luft gefüllt ift,

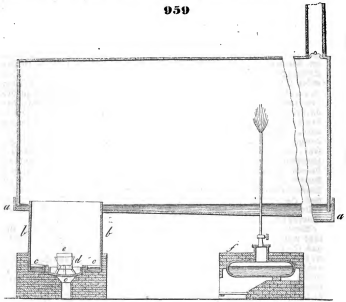
Wenn die Entwickelung von schwestiger Saire und Scisstlosforndsgas (dieses lettere jedoch in viel geringerer Menge) vor sich gehen, wobei sich der Ballon mit dicken rothen Dämpsen von salpetriger Saire erfült, ohne daß, kalls der Apparat und die angewandten Gasarten völlig trocken waren, eine Spur von Schweselfäure zum Abrigein kommt. Läßt man nun etwas Wasserdamps eintreten, so bemerkt man alsbadd weiße Nebel (aus der oben erwähnten Berbindung salpetriger und Schweselfäure bestehend), die die Bandungen des Ballons, wie Sis an gefrornen Kensterscheiben, mit strabligen Arystallisationen übersfleiben, während die rothen Dämpse verschwinden. Leitet man bierauf eine erneuerte Portion Wasserdamps in den Ballon, so bemerkt man, daß jene Krystallisationen unter Ausbraupse zu einer ölartigen Sticksofforydgas) und unter Bildung rother Dämpse zu einer ölartigen Stücksofforydgas) und unter Bildung rother Dämpse zu einer ölartigen Stücksofforydgas fort, und leitet gleichzeitig eine hinlängliche Menge Wasserbaumps hinzu, so kommen jene krystallinischen Wegerationen nicht zum Vorschein, und es schlägt sich die Schweselspare gesteid als klüstigseit beils an den Bänden, theils inmitten des Ballons in Gestalt seiner Tröpschen nieder. Kachdem dieser Vorgang eine Zeit lang fortz

geschritten, und der Sauerstoffgehalt der in dem Ballon eingeschlossenen atmosphärischen Luft verbraucht ist, findet keine Einwirkung mehr Statt. Man öffnet nun die seitliche Tubulirung und die obere weite Deffnung, um den Ballon mit frischer Luft zu füllen, worauf der Prozes fort-

gefest werden fann.

Nachdem der mahre Borgang bei der Schwefelfaure Bildung nachsgewiesen war, ergaben sich auch bald die wesentlichten Berbesserungen, so daß man aus denselben Materialien die doppelte Ausbeute gegen früher gewann; besonders in dem so kostbaren Salpeter konnte eine bedeutende, bis auf die Halfte des früheren Verbrauches steigende Ersparung eintreten.

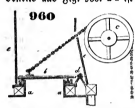
Bur Fabrifation ber Schwefelfaure im Großen bienen geraumige, aus farfem Balgblei fonstruirte Behalter, Bleifammern, in welche bin einem barunter oder baneben angebrachten Ofen sich entwickelnden Gase eintreten. Fig. 959 zeigt eine Bleifammer gewöhnlicher Eins



richtung. Die Kammer felbst hat eine länglich parallelepipedische Gestalt und ist in einem starfen Balfengerüste, in welchem die Bleiplatten, die sich allein nicht würden tragen können, befestigt sind, angebracht. Die Verbindung der Bleitafeln muß entweder durch genanes
Jusammensalzen, oder besser durch Löthen mit reinem Blei, nicht
durch gewöhnliches Schnelloth, bewirft werden, weil dieses lettere,
seines Jinngehaltes wegen, von der Schweselstaure angegriffen wird.
Der Boden der Kammer an bildet einen ganz für sich bestehenden
Theil, ist nach einer Seite zu ein wenig gegen den Horizont geneigt,
und mit einem niedrigen aufstehenden Kande versehen. Die Seitenwände reichen (hängend) innerhalb dieses Randes bis nahe auf den
Boden herad, so daß die in der Kammer besindliche niedrige Schicht
verdünnter Schweselsaure die nöthige Dichtung bewirft. Un dem einen

Ende der Kammer reicht ein weiter bleierner Mantel bb bis zum Dfen berab. Dieser Mautel ist an der untern Seite, wo er auf dem Mauer-werf des Ofens aussteht, nach innen umgedogen und bildet so eine freisksomige Rinne c. , die man mit Säure füllt, um das Blei des Mantels vor der Hite des Ofens zu schieben. Ueber dem Fenerraum des Ofens befindet sich die eiserne Pfaune o, in welcher der Schwesel im Brennen erhalten wird, und in welche man die zur Aufnahme des Gemisches von Schweselsaure und Salpeter bestimmte eiserne Schüssel aus einen Orcifuß stellt.

Un der dem Dien entgegengesetzten Seite der Bleikammer sind in der oberen Decke zwei mit Wasserventilen zu verschließende weite Deffenungen, über welchen sich etwa 12 Fuß hobe, and Breten gebildete Esien erheben. Man erfiebt die Einrichtung eines folden Wasserventils aus Fig. 960. a ist der von der Bleikammer ansgehende furze



Ansat, von einer mit Wasser gefüllten Rinne umgeben, in welche sich der an der Klappe b besindliche abwärtst gekehrte Nand einsenkt. Zum Deffnen der Klappe, die sich bei aum ein Gewinde drebt, dient eine, über die Rolle o gehende Kette. es das untere Ende der Esse.

Bur Erzeugung bes Wafferdampfes endlich ift ein fleiner Dampffeffel ? vorbanden, beffen Dampfrohr burch einen Dahn belie-

Bevor wir nun zur naheren Beichreibung der Fahrifation schreiten, muffen wir eines wesentlichen Unterschiedes bei derselben gedenken; der intermittirenden und der kontinuirlichen Methode. Bei der ersteren und älteren verbrennt man eine nach der Größe der Kammer sich richtende Menge Schwefel, entwickelt zugleich die benöthigte salpetrige Saure, und läßt sodann den Wasserdampf einströmen. It der Prozes beendigt, so öffnet man das Bentil und eine, nahe über der Schwefelsfanne besindliche Thür e (welche auch zum Eintragen des Schwefels bient), worauf die inder Kammer befindlichen Gasarten, entweichen, diese sich mit frischer Luft füllt, und nach dem Schließen der Bentile zu einer folgenden Operation bereit ist. Nach dem sontinuirlichen Wersahen dagegen gebt der Prozes ununterbrochen fortt. Der Schwefel wird bei gleichzeitiger Entwicklung salpetriger Saure ununterbrochen im Brennen erhalten, zu welchem Ende durch eine fleine Deffnung nahe über der Schwefelpsanne ein beständiger Justus frischer Luft unterhalten wird, während die ihres Sauerstoffes beraubte Luft mit dem ihr noch beigemengten Sticksofforydgas aus der, an dem entgegengesehren Ende der Rammer befindlichen Esse, die in diesem Kalle beständig aeöffnet bleibt, entweicht.

in diesem Falle beständig geöffnet bleibt, entweicht. Beide Methoden haben ihre eigenthümlichen Bor- und Nachtheile. Die kontinuirliche gewährt den Bortbeil, daß man in einer Nammer von gleicher Größe eine weit größere Menge Schweselfaure produzirt, daß die ganze Arbeit gleichförmiger und bequemer vor sich geht, und daß die Bleikammer durch die unausgesetzt gleich bleibende Temperatur weniger leidet. In anderer hinsicht dagegen steht sie hinter der intersmittirenden Bereitungsart zurück. Es läßt sich nämlich bei dieser Methode in Folge des kurzeren Berweilens der Gasarten in der Kammer ein beträchtlicher Werlust an schwessliger Saure nicht wohl vermeiden; serner ist man genöthigt, durch Anwendung einer größeren Walssersmenge die Bildung und Verdichtung der Schweselsaue zu befördern, gewinnt also eine weniger konzentrirte Saure und bedarf zum nachbertigen Abdampsen einer größeren Menge Vernumaterials. In einer einsachen Rammer steht daher daß intermittirende Wersahren offenbar im Bortbeil. Da jedoch der Hauptnachtheil der kontinuirlichen Arbeit

in dem Entweichen der Gafe vor ihrer vollständigen Berdichtung befteht, fo lag bie 3bee fehr nahe, bie Gafe nach bem Entweichen aus der erften Kammer noch durch eine Reihenfolge anderer Kammern ftreichen zu laffen, um ihnen Zeit zu geben, alle Schwefelfaure voll-ftandig abzusehen. In der That ist diese Ginrichtung in mehreren größeren Schwefelsaurefahrifen üblich, doch ift fie in der Anlage etwas fosspielig. Derselbe Zweck läßt sich, wenn auch nicht gang vollständig, doch aber ziemlich genügend dadurch erreichen, daß man eine gewöhnliche Bleikanmer durch bleierne Querwände in mehrere Abtheilungen theilt, burch welche ber Luftstrom feinen Beg gu nehmen genothigt ift. Rachdem in ber erften Abtheilung der Sauptniederichlag gerfolgt ift, begibt sich der Luftstrom durch eine, 1 Fuß im Duadrat baltende Deffnung an der unteren Seite der ersten Zwischenvand in die zweite Abtheilung, von dieser durch eine ähnliche Deffnung der zweiten Scheidewand, die sich aber am oberen Ende besindet, in die dritte Abtheilung und fo abwechselnd in auf- und absteigender Bewegung durch fammtliche Abtheilungen, um ans der letten durch die ftets ge= öffnet bleibende Effe gu entweichen. Zwedmäßig ift es hierbei, nicht nur in die erfte, fondern auch noch in die nachftfolgenden Abtheilungen Bafferdampfe einftromen ju laffen. Bei ben letten ift Diefes nicht nöthig.

Bu ermahnen ift noch, dag man bei Bleifammern ju ununterbrochener Fabrifation die Schwefelpfanne gewöhnlich nicht unter, fondern ne ben der Rammer anbringt, welches bei der Unlage große Bequemlichfeiten barbietet. Der fich über ber Pfanne erhebende Mantel ift in diesem Falle feitlich umgebogen, und mundet oben in die Rammer ein.

Die Dimensionen der Kammern anlangend, fo hat die Erfahrung fich befonders gu Gunften einer gange von 50 Fuß, einer Breite von 27 guß und einer Dobe von 15 Bug entschieden, doch findet man in manchen Fabrifen weit großere Rammern; besondere bei dem Spftem der ununterbrochenen Berbrenung fann, falls man fich nur Giner Kammer bedient, ihre Lange nicht leicht ju groß genommen werden. Bei einer Kammer von ber so eben angegebenen Große hat der von bem Dfen zu ibr führende Mantel 8 Fuß Durchmeffer, und etwa 6 Buß Bobe, die Schwefelpfanne 3 Juß 4 Boll Durchmeffer und 3 bis 4 Boll Tiefe. Die jum Gintragen bes Schwefels Dienende Thur hat 2

Auf Bobe und 18 Boll Breite.

Man fangt damit an, die Pfanne soweit gn erhipen, bis eine, verfuchsweise darauf geworfene fleine Portion Schwefel fich fogleich ent= gundet, worauf man fodann 100 Pf. Schwefel einträgt, und die mit 8 Pf. Galpeter und 7 Pf. fongentrirter Schwefelfaure gefüllte Schale auf ben Dreifuß Darüber ftellt. Rach Berlauf von 2 Stunden ift ber Schwefel gewöhnlich verbrannt, worauf man nun den Dampfbahn offnet und ftart gespannten Wafferdampf einströmen läßt. Die Menge des zu einer Operation nötbigen Wafferdampfes fann auf etwa 100 Pf. peranichlagt werden, und läßt sich nach dem Ginken des Riveau's in dem Dampffeffel leicht reguliren. Bald nachdem Diefes Ginftromen feinen Anfang genommen bat, beginnt der Proges der Schwefelfaure-bildung, wobei, in Folge der Abforbtion des atmosphärischen Sauerftoffe, eine Bolumverminderung eintritt. Man öffnet nun ein fleines, etwa 1 Boll im Dnadrat haltendes loch in der zu der Schweselpfanne führenden Thur, durch welches die zur Berstellung des Gleichgewichtes nöthige Luft freien Zugang findet. Rachdem das Dampfrohr geschloffen worden, überlagt man die Rammer fich felbft, um den Gafen Beit gu laffen, ihre Wechfelmirfung gu vollenden, worauf man die Rammer luftet, um, nachdem fie fich mit frifder Luft gefüllt hat, eine neue Dpe-ration zu beginnen. Man fann auf Diefe Art in 24 Stunden 4 Berbrennungen vornehmen, erleidet aber dann einen fleinen Berluft an fdmefliger Gaure; benn ba jum Berbrennen bes Gomefele, wie gesagt, etwa 2 Stunden, und zum Luften der Kammer mindestens eine Stunde verstreicht, so bleibt für die Wechselmirkung der Gasarten nur ein Zeitraum von 3 Stunden, welcher zu seiner vollständigen Beendisung nicht hinreicht. Bester ist es daber, in 24 Stunden nur 2 Opezrationen vorzunehmen. Die auf dem Boden der Kammer sich ausammelnde Schweselfäure würde, wenn ihr nur die angegebene Menge Wasserdampf zugeführt würde, ein spez. Gew. von etwa 1,65 haben, bei dieser Stüfe aber eine beträchtliche Wenge slapetriger Säure zersezen und Salpetersäure in sich ausuchmen; es ist daher rathsam, sie durch Jusas von Wasser zu schwächen. Zu diesem Ende verdünnt man, nachdem, nach beendigter Operation etwa 600 Pf. Säure auß der Kammer abgelassen worden, die in ihr zurückleibende Säure mit so vielem Wasser, daß sie ein spez. Gew. von 1,57 zeigt.

Bei diesem Berfahren fällt Die nach beeudigter Operation erhaltene Saure von etwa 1,38 spcz. Gew. (40° Baumé) aus, welches erfahre rungsmäßig die gunftigfte Starfe ift. Man ersieht übrigens, daß, wenn das hinzusehen von reinem Wasser ganz unterbleibt, gleich eine

robe Gaure von 1,65 erhalten merden fann.

Bei dem kontinnirlichen Berfahren ist die Arbeit sehr einfach. Der Schwefel wird fortwährend im Brennen gehalten, wogn die, sich hierbei entwickelnde Hitse hinreicht, so daß daß beizen der Pfaune weinen fortdauernden Justus siehen derfelben bleibt stets geöffnet, um einen sortdauernden Justus frischer Luft zu unterhalten, während die unverdichteten Gasarten aus der, ebenfalls geöffnet bleibenden Esse entweichen. Durch einen bleiernen Heber, der in den aufstehenden Rand der Bodeuplatte eingesetzt ift, kließt die Säure setig ab und wird dadurch stets auf gleicher Böhe in der Kammer erhalten.
Die Ausbeute au Schweselsaure hängt natürlich von der richtigen

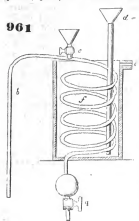
Die Ausbente an Schwefelfaure hängt natürlich von der richtigen Ausführung des Prozesses ab. Man erhielt früher auf 100 Th. Schwesfel nur etwa 150 bis 200 Th. fonzentrieter Schwefelsaure, während geweretisch 305 Th. erhalten werden nußten. Gegenwärtig dagegen gewinnt man bei periodischer Berbrennung, und selhst bei ununterbroschener, vorausgesett, daß mit mehreren Kammern gearbeitet wird,

gegen 300 Th. Gaure.

Es ist nun noch eines Uebelstandes Erwähung zu thun, der besonders bei der koutinuielichen Fabristationsart häusig vorkommt. Wenn mamlich der im Brennen begriffene Schwefel nicht hinlänglichen Sauersstoff vorsindet, so gelangt ein Theil unverbraumt als Dannpf in die Kammer, und schlägt sich bier in Gestalt von Schwefelblumen nieder, welche sich mit der Schwefelfaure vermischen und diese trüben. Sine solche Saure mig vor dem Abdanppfen so lange der Ruhe überlassen bleiben, bis sie sich geklärt hat; denn gelangt der Schwefel mit in die Abdanpspfannen, so wirft er zersetzud auf die Schwefelsaure, welche ihn zu schwessen und führt so einen doppelten Berlust herbei. Saure veduzirt wird, und führt so einen doppelten Berlust herbei. Dat man dagegen den Schwefel sich absetzen lassen, so darf man ihn nur von Zeit zu Zeit sammeln, nebst dem in der Kammer besindlichen auswuschen, das Ausstügewasser in die Kammer zurückgeben, den gestrockneten Schwefel aber wieder mit verdreuten.

Rachdem nun also auf die eine oder andere Art eine verdünnte Schwefelfaure von 1,38 spez. Gew. gewonnen worden, welche fast geman die Hälfte ihres Gewichts konzentrirter Saure gibt, folgt das Konzentriren durch Abdampsung. Es geschieht dieses in großen stachen bleiernen Pfannen, von 8 bis 10 Boll Tiefe, die aus starken Bleitaseln (der Duadratsuß etwa 12 bis 14 Pf. wiegend) durch Ausbiegen der Ränder, also ganz ohne löthung, bergestellt werden, und durch einen Rost von nahe neben einander liegenden starken Eisenstangen unterstützt sind. In Gegenden, wo das Brennmaterial wenig kostet, gibt man jeder Pfanne eine besondere Fenerung. Im entgegengesesten Falle

bringt man mehrere, gewöhnlich vier Pfannen, in treppenformiger Aufeinanderfolge an, beigt nur die untere, in welcher fich die ftarffte Saure befindet, und lagt Die von hier entweichende Dige nach einan-der and die nbrigen Pfannen beigen. Die robe Saure fommt guerft ber and die norigen pfannen geigen. Die tope Sante tonnin guten in die oberste Pfanne, wird von dieser in die zweite, von hier in die dritte, und endlich in die vierte Pfanne heradgelassen, in welcher sie bis zu einer Stärfe von etwa 1,6 oder höchstens 1,7 spez. Gew. absgedampft wird. Weiter läßt sich die Konzentration in Bleigefäßen ohne Gesahr für dieselben nicht treiben, und es muß daher die letzte Abdampfung in Gefägen vorgenommen werden, melde einer boberen Eemperatur miberfteben. In fruberen Zeiten Dienten biergu glaferne Retorten, welche jedoch des leichten Berfpringens wegen wohl nirgend mehr in Gebrauch, fondern in allen irgend erheblichen Schwefelfaure-Rabrifen durch Platingefage verdrangt find, die trot ihrer großen Roftbarteit eine bedentende Roftenersparung gemahren. Diefe Platin= feffel erhalten gewöhnlich die Gestalt eines Bylinders von gleicher Dobe und Durchmeffer, und lanfen oben in einen furgen Sals aus, ber ungefähr wie eine Destillirblase, mit einem Belm und bleiernem Schlan-genrober versehen ift. Da biese Reffel ber Roftenersparung wegen aus Biemlich dunnem Platin verfertigt werden, und es gefährlich fein murde, fie direft über dem Reuerraum des Ofens einzumauern , fo fest man fie in einen ans Gifen gegoffenen gleich gestalteten Reffel ein. Die Größe dieser Platingefäße richtet sich natürlich nach ber Ausdehnung bergabrifation, wobei übrigens zu berücksichtigen ist, daß ein großer Ressel im Berhältniß zu seinem Gewichte mehr Saure faßt, als ein kleinerer. Die Anschaffungskosten dieser Platinkessel, die meistens aus Paris bezogen werden, find natürlich febr bedentend. Man bat fie von 500 bis 2000 Pf. Gebalt, und bezahlt fie mit 10 bis 15000 Thalern. Beim Gebrauch füllt man fie zu etwa 2/3 an, und feht die Abdampfung fo lange fort, bis, nachdem anfänglich nur schwache Saure überdestillirte, fich endlich fonzentrirte Saure zu verflüchtigen beginnt. Gobald fich nämlich ber Waffergehalt der Schwefelfanre bis zu 18,3 Proz. verminbert hat, fann durch Abdampfen die Ronzentration nicht weiter getrie= ben werden, weil aledann die Gaure felbit überzugeben aufangt. Go= bald alfo Diefe Grange erreicht ift, bort man mit dem Fenern auf, und gieht fogleich die Gaure aus ber Blafe ab. Da es nämlich aus ofo-



nomischen Rudfichten fich barum handelt, bas auf die Unschaffung des Platinappa= rates verwendete Rapital möglichst zu be= nuten, fo fucht man benfelben in unaus-gefetter Thatigfeit zu erhalten, mithin nach beendigter Deftillation fofort zu entleeren. Es gelingt Diefes am beften mit einem von faltem Baffer umgebenen Pla= tinheber, in welchem die Ganre mabrend des Abfliegens foweit erfaltet, daß man fie geradezu in die zu ihrer Aufbemah= rung bestimmten Glasballons einfliegen laffen fann. Eine von Ure angegebene Einrichtung eines folden Bebers ift in Fig. 961 abgebildet. Der eine, bis nabe auf den Boden hinabreichende Schenkel b steigt gerade auf, der andere f ift schlangenformig gebogen, und unten mit einem Platinhahn a verfeben. Ein zweiter Sahn e Dient jum Fullen des Bebere. Goll nämlich ber Beber in Bang gefett merben, fo ichließt man den untern Sabn, öffnet den oberen und gießt Schwefel=

faure bis zur Fullung des Bebers in ihn ein, verschließt sodann o und öffnet a. Die Ruhlvorrichtung ift die bei Branntweindestillirapparaten allgemein gebräuchliche. Durch die Röhre d gelangt das falte Ruhle wasser auf den Boden des Behälters herab, um erwärmt durch die Rinne e abzustießen.

Bur Ausbewahrung und Versendung der Schwefelsaure dienen große Flaschen, die an 100 bis 150 Pfd. sassen und mit einem irdenen Stopfiel auf die Art geschlossen werden, daß man geschmolzenen Schwefel um denselben berumgießt. Die Flaschen selbst sind in Körben mit Strob verpackt. In einigen Fabrisen wendet man statt der Glasdallons große irdene Krüge an, in deren Hals ein grobes Schranbengewinde geschnitten ist. Man schraubt den, ebenfalls mit einem Gewinde versehenen Stöpsel ein, und dichtet ihn durch um und aufgegossens Darz.

Man hat neuerdings mehrsach angesangen, die bei Erzröstungen sich in Menge entbindende schwessige Saure zur Darstellung von Schwesselfaure zu benutsen. Die Vöftung wird in diesem Falle in einem ir benen Schachtosen vorgenommen, der unmittelbar neben der Vleikammer angelegt ift. Das Erz liegt auf einem Rost, wird zuerst durch untergelegtes holz in Brand geseth, und brennt sodann in Folge seines Schweselgehaltes fort, während die Berbrennungs-Produkte in die Bleikammer treten. Wenn man die Sinrichtung trifft, daß die unteren abgerösteten Erzschichten von Zeit zu Zeit ausgezogen und dafür frissche Erze wieder ausgezoben werden, so geht der Prozes unnnterbrochen fort. Nur ist dieses Versahren bei fein gepochten Erzen nicht wohl ausschiebar, weil dieselben der Luft nicht rasch genug den Durchgang gestatten. Die auf diesem Wege gewonnene Schweselsaue ist in der Regel start arseniksaltig, und dadurch sur viele Zwede unbrauchdar. —

Die Schwefelsaure bildet eine im reinen Zustande vollkommen farblose und waserstare, gewöhnlich jedoch, so wie sie im Dandel vorkommen konlistenz und einem spez. Gew. — 1.845. Sie wirft im höchsten Konsistenz und einem spez. Gew. — 1.845. Sie wirft im höchsten Grade äßend und kann nicht ohne großen Nachtheil in den Mund genommen werden. Holz und sehr viele andere organische Körper in Schwefelsaure getaucht, schwärzen sich fast augenblicklich durch eine Art Verfohlung. In konzentrirkem Zustande in den Magen gedracht, verursacht sie die gräßlichken Schwerzen, und den Tod, obwohl sie nicht eigentlich zu den Giften gezählt werden kann, da sie in verdünnten Zustande in ziemlicher Menge ohne erheblichen Nachtheil genossen werden kann. Sie ist nicht brennbar. Bei 326°, also bei einer Temperatur, die dem Schwespellen Wenge ohne Erekbung, destillirt werdet sie, und kann wie Wasser, ganz ohne Zesesung, destillirt werdet Die in der rohen Saure oft vorkommenden Verunreinigungen von Blei und Eisen bleiben dabei zurück, und das Destillat ist, vorausgesetzt, daß die rohe Saure keine flüchtigen Beimengungen, wie z. B. Salpetersaure enthielt, welche mit überdestilliren würden, reine Schweselsaure.

Das Nordhäuser Bitriolöl charafterisirt sich durch die Eigenschaft, an der Luft weiße Dampse zu entwickeln, und zwar um so ftarfer, je besser es ist. Wir werden jogleich die Ursache dieser Eigenschaft nas her betrachten. Beim Bermischen mit Wasser erhitt sich die Schwestelsaure sehr start, eine Folge ihrer großen Verwandtschaft zum Wasser; ja bei dem-Rordhäuser Vitriolöl ist diese Erhitung so start, daß jeder Tropfen, den man in faltes Wasser fallen läßt, ein zischendes Geräusch verursacht. In dieser starfen Verwandtschaft zum Basser lauch böchst wahrscheinlich die Ursache der Vertoblung des Holges durch Schwefelsaure. Das Holz besteht aus Rohlens, Wasser und Sauerstoff; lettere in dem Verhältnisse, wie sie auch im Wasser enthalten

sind. Die Schwefelsaure nun veraulast, durch ihre Verwandtschaft zum Basser, den Sauer- und Wasserstoff des Holzes, sich zu vereinigen, wobei der dritte Bestandtheil, der Kohlenstoff, ausgeschieden wird. In offenen Gefäßen der Luft dargeboten, zieht sie begierig Wasser an, und nimmt dadurch an Gewicht zu, an Stärfe dagegen ab. Besonders au einem seuchten Drie geht diese Albordtion von Wasser rasch von Statten, so daß in Zeit von wenigen Wonaten ihr Gewicht bis auf das bsache steigt. Aus diesem Grunde ist est von ihrige, die Schweselssaure in Alaschen mit gut schließendem Glasstöpsel aufzubewahren. Die Schweselssaure besigt nuter allen befannten Sauren die größte Meiniste zu den Talebassen und treist alle übrisen Sauren auß ihrer

Affinität zu den Salzbasen und treibt alle übrigen Sauren aus ihrer Berbindungen aus. Die Stärfe der konzentrirten Saure ift jo groß, daß ein einziger Tropfen mit 10 Pfd. Wasser verdünnt, noch die Lak-

mustinftur rothet.

Die im Jandel vorkommende Schwefelsaure ist selten rein, sondern gewöhnlich mit einer kleinen Menge Blei und Eisen, oft auch mit Salpetersaure und Arsenifsaure verunreinigt. Um ihren Gehalt an metallischen Theilen zu ermitteln, verdampft man eine gewogene Menge in einem Platintiegel. Veträgtder Andstand über inden der Ange in einem Platintiegel. Veträgtder Andstand über inden der Saure, so verdient sie, als unrein bezeichnet zu werden, obwohl bei den meisten Anwendungen ein so geringer Gehalt au Sele oder Eisen von keinem Nachetheil ist. Ein Gehalt au Salpetersaure läßt sich bei der im Dandel vorkommenden Saure vermuthen, wenn sie völlig farblos ist. Es ist nämlich bei der Fadrisation kaum zu vermeiden, daß sich nicht die Saure durch zusch zuschlich zusch aufällig hineingerathende Staubtheilchen ein weuig bräunlich färbt. Ist aber Salpetersaure in ihr vorbanden, so zerkört diese durch Irvedation die bräunliche Karbe, so daß mithin daß Borhandensein dieser Farbe als ein ziemlich sicheres Kennzeichen der Abwesenheinen dieser Farbe als ein ziemlich sicheres Kennzeichen der Abwesenheinen dieser zusch gefärbten Säure vor einer ganz farblosen den Worzug einräumen, womit jedoch nicht gesagt sein soll, daß nicht auch eine farblose Schweselsäure frei von Salpetersaure senn kom den der Abweselsäure, zur Austösung von Indig u. a. eine Vertung reiner genn könne. Da für gewisse Unwendungen, z. B. zur Bereitung reiner Salzsäure, zur Austösung von Indig u. a. eine Vertungsschaft werden kann. Man erdist die zu reinigende Säure in einem Kelben bis nahe auf ibren Siedepunft, und setzt fich daburch solleich braun. Ist Salpetersaure vorhanden, so versähwindet nach einiger Zeit diese Karbe vollständig, worauf man einen neuen Insat von Starfe gibt, und mit dieser Behandlung so lange sortsährt, bis die bräunlich Karbe. Und mit dieser Behandlung so lange sortsährt, bis die beräunliche Karbe vollständig, worauf man einen neuen Insat von Starfe gibt, und mit dieser Behandlung so lange sortsährt, bis die beräunliche Karbe und ein verschl

Um endlich einen Gehalt an Arfenif nachzuweisen, welcher von einem Arfenikgehalt des zu ihrer Bereitung verwendeten Schwefels rührt, können verschiedene Methoden angegeben werden. Die empfindlichke ist die von Mar sie angegebene Methode zur Entdeckung des Arseniks bei Bergiftungen. Man thut in ein kleines Glaskölbchen einige Stücke, durch Reduktion aus reinem Zinforvod gewonnenen, völlig arsenikreiten Zinfes, übergießt sie mit reinem Wasser, und setzt sodam einigtein Binkes, übergießt sie mit reinem Wasser, und setzt sodam ein klein wenig der zu prüfenden Schwefelsaure hinzu. Das sich hierbei eutwickelnde Wasserhoffgas läßt man durch eine im rechten Winkel umgebogene Glasköhre ausströmen, deren Ende ein wenig verengt zulaufen fann. Dat die Gasentwickelung einige Zeit fortgedauert, so das bei der Entzündung keine Gesahr mehr sein kann, so schützte man rasch noch etwas Schwefelsaure in den Kolden, seht die Röhre wieder an, entzündet das Wasserhoffgas und hält eine kalte Porzellanplatte dicht vor die Mündung der Röbre. Ift nun Arsenik vordanden, so entsteht auf dem Porzellan ein dunkelgrauer, metallisch glänzender Kleck.

Die Schwefelfaure halt, wie ichon oben ermabut, im boditen

Grade der Rongentration, 18,3 Prozent demifch gebundenes Waffer, ohne welches die Saure im fluffigen Buftande nicht eriftiren tann. Die mafferfreie Schwefelfaure ift ein fester Rorper, den man febr leicht aus der rauchenden Schwefelfaure erhalt, wenn man diefe in einer Retorte mäßig erhift, und die fich entwickelnden Dampfe in einen mit' Schnee umgebenen Rolben leitet. Die Bande deffelben befleiden fich bann im Innern mit einem weißen ichneeartigen leberzuge von maffer= freier Schwefelfaure. Rimmt man den Rolben von der Retorte binmeg, jo entströmen feinem Salje bide weiße Rebel, welche eingeathmet ein brennendes Gefühl in der Lunge hervorbringen. Go wie nämlich die, an und für fich gang unfichtbaren Dampfe ber mafferfreien Schwefels faure mit der atmosphärischen Luft in Berührung fommen, bemächtigen fie fich fofort ihres Baffergehaltes, und vereinigen fich damit gu fluffiger Schwefelfaure, welche, ihrer geringen Flüchtigfeit wegen, fich niederichlagt, und fo den weißen Rauch verurfacht. Bang daffelbe, mie= wohl in geringerem Grade, zeigt bie rauchente ober Norbhäufer Schme-felfanre, welche als eine Lofung von mafferfreier in mafferhaltiger Schwefelfaure zu betrachten ift, und deren Ctarte fich nach dem gro-Beren oder geringeren Gehalte an erfterer richtet.

Die Schmefelsaure spielt in der Technif eine äußerst wichtige Rolle, ja man kann sie gewiß mit Recht als einen der ersten Hebel der meisten, auf chemischen Grundfägen berubenden Fabrikationen bezeichnen, Sie dient nicht allein zur Darstellung der meisten anderen Säuren, wie der Salpetere, Salze, der Weine, der Essauren, sondern auch zur Bereitung bes Stärfezusters und klotralkes, des Ausservitriols des Charles und kausend anderer Präparate. Die allerwichtigste Anwendung aber, zu welcher allein unermestliche Mengen von Schwesfelfäure dargestellt werden, ift die zur Sodasabrisation. Wir werden in dem Artisel Soda sehen, daß die Sodasabrisation. Wir werden in dem Artisel Soda sehen, daß die Sodasabrisen, wohl ohne Ausensauster, mit großartigen Anlagen zur Schwesselfäurebereitung versehen sind, um die nöttige Schweselsäure selbst zu fabriziren. Es ist jedoch für diesen Zwed nicht nöttig, die Säure bis zum höchsten Grade zu konzentriren, man verwendet sie vielmehr in dem Stärfegrade, wie sie durch Abdampfen in Bleigefäßen gewonnen werden fann.

Tabelle

uber ben Gehalt ber fluffigen Schwefelfaure an höchst fonzentrirter, und an mafferfreier Schwefelfaure bei verschiedenem pezifischen Gewicht.

Gehalt an fon- jentrir- ter Gaure.	Spez. Gew.	Gehalt on waser: freier Gäure.	Gehalt an fon: jentrir: ter Eäure.	Spez. Gew.	Gehalt an maffers freier Gaure.	Gehalt an fons zentrir: ter Gaure	Spez. Gew.	Gehalt an maffer- freier Gaure.
100	1,8460	81,54	85	1,7640	69,31	70	1,5975	57,08
99	1,8438	80,72	84	1,7540	68,49	69	1,5868	56,26
98	1,8415	79,90	83	1,7425	67,68	68	1,5760	55,45
97	1,8391	79,09	82	1,7315	66,86	67	1,5648	54,63
96	1,8366	78,28	81	1,7200	66,05	66	1,5503	53,82
95	1,8340	77,46	80	1,7080	65,23	65	1,5390	53,00
94	1,8288	76,65	79	1,6972	64,42	64	1,5280	52,18
93	1,8235	75,83	78	1,6860	63,60	63	1,5170	51,37
92	1,8181	75,02	77	1,6744	62,78	62	1,5066	50,55
91	1,8026	74,20	76	1,6624	61,97	61	1,4960	49,74
90	1,8070	73,39	75	1,6500	61,15	60	1,4860	48,92
89	1,7986	72,57	74	1,6415	60,34	59	1,4760	48,11
88	1,7901	71,75	73	1,6321	59,52	58	1,4660	47,29
87	1,7815	70,94	72	1,6204	58,71	57	1,4560	46,48
86	1,7728	70,12	71	1,6090	57,89	56	1,4460	45,66

Gehalt an fon- gentrir- ter Eaure.	Spez. Gew.	Gehalt an waffer- freier Gäure.	Gehalt an fon- gentrir. ter Gäure.	Spez. Gew.	Gehalt an waser= freier Eaure.	Gehalt an fon- gentrir- ter Gäure.	Spez. Gew.	Gehalt an maffers freier Gaure.
55	1,4360	44,85	36	1,2654	29,35	17	1,1165	13,86
54	1,4265	44,03	35	1,2572	28,54	16	1,1090	13,05
53	1,4170	43,22	34	1,2490	27,72	15	1,1019	12,23
52	1,4073	42,40	33	1,2409	26,91	14	1,0953	11,41
51	1,3977	41,58	32	1,2334	26,09	13	1,0887	10,60
50	1,3884	40,77	31	1,2260	25,28	12	1,0809	9,78
49	1,3788	39,95	30	1,2184	24,46	11	1,0743	8,97
48	1,3697	39,14	29	1,2108	23,65	10	1,0682	8,15
47	1,3612	38,32	28	1,2032	22,83	9	1,0614	7,34
46	1,3530	37,51	27	1,1956	22,01	8	1,0544	6,52
45	1,3440	36,69	26	1,1876	21,20	7	1,0477	5,71
44	1,3345	35,88	25	1,1792	20,38	6	1,0405	4,89
43	1,3255	35,06	24	1,1706	19,57	5	1,0336	4,08
42	1,3165	34,25	23	1,1626	18,75	4	1,0268	3,26
41	1,3080	33,43	22	1,1549	17,94	3	1,0206	2,446
40	1,2999	32,61	21	1,1480	17,12	2	1,0140	1,63
39	1,2913	31,80	20	1,1410	16,31	1	1,0074	0,815
38	1,2826	30,98	19	1,1330	15,49		-118 7	1119 11
37	1,2740	30,17	18	1,1246	14,68			111010

Schwefelfaures Gifenorydul. G. Gifenvitriol.

Schwefelsaures Rupferoryd. S. Kupfervitriol.
Schwefelsaures Manganorydul (Sulphate of Manganese). Da diese inder Färberei gebrändliche Salz bei der Chlorbereitung als Resbenproduft gewonnen wird, so können es die meisten Färbereien aubilligem Preise von den Chlorbalffabriken beziehen. Die Bereitung ist übrigem fehr einfach. Man pulverisirt Braunkein und Steinkoble, macht diese mit Schwefelsaure zu einem Teig und erbigt denselben auf etwa 200°. Wenn die Masse erbärtet ist, läßt man sie absiehen, zerkößt sie und laugt sie mit heißem Basser aus. Nach dem Abdampken zur Sprup-Konsisten zuspflällistet das Salz in hell roseurethen Krystallen. Es besitt einen zusammenziehenden Geschmack und ist im Wasser äußerst leicht löstlich.

Schwefelfaures Ratron, f. Glauberfalg.

Schwefelfaures Binfornd, f. Binfvitriol.

Schweinfurter Grün (Sahweinfurth Green.) Diese ausgezeichnet schöne, feurig grüne Farbe ist 1814 von Ruß und Sattler in Schweinsfurth ersunden. Die Bereitung wurde natürlich von ihnen gebeim gehalten, und bildete mehrere Jahre einen sehr einträglichen Zweig ihrer großen Farbenfabrik. Im Jahre 1822 machte Liebig die Jusammensehm bestelben und ein Berfahren est darzustellen bekannt, und sein bieser Zeit hat sich die Bereitung sehr allgemein verbreitet. Sie bietet nicht die geringsten Schwierigkeiten. Man löst gleiche Theile krystallissuren Frünspans und sein pulveristreter arseniger Säure in möglichst wenig siedendem Wasser, gießt die Lösungen zusammen, wodurch sogleich ein schmubig olivengrüner Riederschlag von arsenigsaurem Aunserproryd entsteht, und bringt nun das Ganze zum Sieden, worauf nach kurzer Zeit der stockige olivengrüner Riederschlag sich in ein seines krystallinisches Pulver von lebhaft grüner Farbe verwandelt, das sich sehr leicht aus der Flüssigetit absest. Derselbe Erfolg tritt auch, obwohl erst in mehreren Stunden ein, wenn man die Michaug der beiden Lösungen, katt sie zu koden, langsam ersalten läßt. Die krystallinischen Theilchen werden in diesem Falle in Folge der langsameren Bildung größer, und

die Farbe noch feuriger, als die fochend bereitete. Ueberhaupt beruht Die Lebhaftigfeit Diefer Farbe auf ihrer froftallinisch-fornigen Gestalt; benn je feiner man das Schweinfurther Grun gerreibt, um so blaffer wird es. Die Farbe wird auf ber anderen Seite um so lebhafter, je größer die Krnstallförnchen ansfallen, je langsamer also ihre Bildung von Statten geht. Die beste Art, das Schweinfurter Grun zu bereis ten, ift baber, bas Gemifd ber beiben Lofungen burch Bufat einer gleichen Menge recht falten Baffers abzufühlen und in einen Rolben gu geben, der davon bis oben jur Mündung gefüllt und mit einer Glas-platte geschlossen werden muß, damit sich nicht auf der Oberstäche eine Krystallhaut bilde, welche beim Berabsinken die Umwaudlung des Rieberichlages befordern fonnte. Unter Diefen Borfichtsmaßregeln gelingt es mohl, die Krystallisation fo zu verzögern, daß fie erft nach mehreren Tagen beendigt ift.

Das Schweinfurter Grun ift ein Doppelfalz, effig- und arfenigfaures Rupferoryd, und enthält nach Ehrmann 31,666 Rupferoryd, 58,699 ar-

fenige Ganre und 10,294 Effigfaure.

Das Schweinfurter Grun findet seines lebhaften, freundlichen Farb= tones megen besonders beim Tapetendruck fehr haufige Unwendnng; ja es find schon Falle beobachtet, wo es zum Anmalen von Zuckerwerk genommen war. Der Gebrauch einer so giftigen Farbe sollte billiger Beise unter polizeiliche Kontrolle gestellt werden. —

Echweißen (Welding, Souder). Mehrere, in gewissem Grade vielleicht alle Metalle, vorzugsweise aber bas Gifen, besiten die Gigen= schaft, bei erhöhter Temperatur so weich zu werden, daß zwei Stude, mit vollig reiner, metallicher Oberfläche an einander gelegt, und burch Sammern oder Walzen zusammengedruckt, gleichsam an einander fleben und fich völlig fest verbinden. Bei feinem Metalle ift das Schweißen fo wichtig und fo leicht ausführbar wie bei dem Gifen. Wichtig, weil baffelbe feiner angerordentlichen Strengfluffigfeit megen nicht gegoffen werden fann, und es nur allein mittelft des Schweißens möglich ift, größere Maffen zu vereinigen; leicht ausführbar, weil man beim Er= bigen beffelben nicht zu furchten braucht, es jum Schmelzen zu bringen, und weil es felbst in der ftarfften Weißgluth nicht brühig wird, und tie ftartsten Sammerschläge vollfommen gut erträgt. Auch ber Stahl läßt fich fdweißen, obwohl fdwieriger als Stabeifen, theils meil die Schweißbige feinem Schmelgpuntte febr nabe liegt, und febr große Aufmertfam-teit dazu gebort, die richtige Temperatur zu treffen ; theils weil er in diefer Temperatur eine etwas murbe, bruchige Beichaffenheit annimmt ; theils end= lich, weil er dabei leicht eine Entfohlung erleidet, und mehrober weniger zu weichem Eisen wird. Ja der harteste, sehr kohleustoffreiche Stahl ift aus den ersten beiden Grunden fast unschweißbar. Gußeisen endlich lagt fich, ba es in der Glübhige gang murbe mird, und unter dem Sammer anseinander fliegt, burchaus gar nicht fcmeißen.

Eine vollfommen metallifche Dberflache ber gu vereinigenden Stude ift jedenfalls eine unerläßliche Bedingung. Da fich aber bas Eifen in ber Glübbige mit einer Rinde von Glübspan (Sammerschlag) übergiebt, welche fich der Bereinigung der Arbeitsftucte in den Weg legen murde, fo handelt es fich darum, Diefelbe in dem Angenblice, wo die Schweißung vor fich geben foll, tinmeg zu bringen. Biegu nun bienen Die fogenaunten Schweißmittel, Rorper, weche fich mit dem Glub= span ju einer fluffigen Berbindung vereinigen, bie fich bei bem Bufam-menhammern ber Stude berausqueticht und bie reinen Gifeuflächen blofflegt. Das am meiften gebrauchliche Schweißmittel ift Sand; ein anderes, bei feineren Arbeiten noch empfehlenswertheres, Cehm.

gang feinen Arbeiten von Gufftahl wendet man Borar an.

Der Arbeiter legt die ju ichmeißenden Stude in das Fener, beftreuet fie, wenn fie jum ftarfen Glüben fommen, mit Gand oder trodnem pulverifirtem Lehm, treibt die Dite hierauf jum ftarfen Beigglüben, befreuet fie nochmals mit bem Schweißmittel, legt fie fodann mit den gu verbindenden Flachen an einander, bringt fie in diefer Lage auf den Ambos, und lagt durch zwei Arbeiter die Stelle mit schnell auf einsander folgenden fraftigen Sammerschlägen bearbeiten. Gollen Flachen von größerer Ausdehnung jusammengeschweißt werden, fo fann dieß nur durch mehrere nach einander vorgenommene Schweißungen bewirft werden. Won dieser Art ist das Schweißen der Feuergewehrläufe, wobei es sich begreistlicherweise um die möglichst vollkommene Vereinigung der Ranber der Platine handelt. In dem Artifel Feuergewehre ift Diefe, viel Geschicklichfeit erfordernde Arbeit naber beschrieben.

Ift eine Schweißung richtig ausgeführt, so zeigt die verbundene Stelle außerlich wenigstens, und auch in der Starfe bes Ausammen= banges, feine Gpur einer Berichiedenheit von dem übrigen Gifen; nur nach dem Befeilen und Poliren gibt fich die geschweißte Stelle wohl durch eine fcmargliche Linie zu erfennen. Man nennt dieg die Schweiß= nath.

Schwerspath (Heavy spar, Spath pesant). Schwefelsaure Barnterde. Der Schwerspath ift einer der häufigsten Begleiter der Bleis, Gilbers, Quechsilber= und anderer Erze, kommt auch allein für sich gangweise vor. Sein spez. Gew. ist = 4,1 bis 4,7; daher der Name. Die Harte liegt zwischen der des Ralk- und Flußspathes in der Mitte. Er ist gewöhnlich von weißer Farbe, dabei halb durchsichtig und von ausgezeichnet spä-thigem Gefüge. Zu 100 Theilen enthält er 65,63 Baryt und 34,37 Schwefelfaure.

Die hauptsächlichste Anwendung des Schwerspaths ist zur Verfälfcung des Bleiweißes, wozu er fich feiner weißen Karbe und des gro-Ben spezifischen Gewichts wegen befonders gut eignet. Es geht Dieß foweit, daß einige Bleiweiß-Fabrifanten behaupten, eine Berfegung des Bleiweißes mit Schwerspath sei vortheilhaft. Man fann diese Berfalschung febr leicht entbeden, indem man das Bleiweiß in verdünnter Salpeterfaure auflöst, wobei der Schwerspath ungelöst zuruchbleibt.

Er wird ferner in England als Zusat zu einer Art Steingut, auch wohl zum Glase genommen; endlich dient er in den chemischen Fabriken zur Darftellung der verschiedenen Barnt-Präparate.

Segeltuch (sail-cloth, canvass, toile à voiles, canevas). Segeltuch oder Die Segelleinwand ift eine Gattung grober und febr starter Sanf = Leinwand, bei welcher die Rettenfäden fehr eng gestellt find, und der Ginschuß gang besonders fest angeschlagen ift. Die Rette besteht oft aus boppelten (jedoch nicht zusammengezwirnten) Faben. Bur Berfertigung bes Segeltuches wird ein Webestuhl erfordert, welcher war im Allgemeinen dem gewöhnlichen Leinwebestuhle gleicht, aber viel stärfer als dieser gebaut und namentlich mit einer sehr schweren (am untern Theile burch eingegoffenes Blei noch ichwerer gemachten) Labe verschen ift, damit die Ginschupfaben recht fraftvoll an einander ge= schlagen werden können.

Die Erfahrung ergibt, daß die Schiffjegel, wenn sie nach dem Kaden augeschnitten und genaht werden, febr geneigt find, fich durch den Druck des Bindes zu facten, und in der Mitte zu gerreißen. Um diesem Uebel-ftande abzuhelsen, hat der englische Admiral Brooking eine BerfertigungBart der Segel vorgeschlagen, wobei die Rathe und Ranten diagonal laufen; und er erhielt darauf ein Patent am 4. September 1828. Einen ähnlichen Gegenstand hat die Erfindung der Herren Ramfan und Drr, welche Darin besteht, durch eine eigenthumliche Methode, das Gegeltuch gu weben, den Gegeln eine vermehrte Starfe zu er-Ihre Berbefferung, mofur fie im Marg 1830 ein Patent nahmen, besteht im Beben des Segeltuches mit diagonalen Faden, d. b. in solcher Beife, bag Retten- und Einschuffaden fich nicht rechtwinkelig, fondern unter einem foiben Wintel burchfreugen. Um diefen 3med gu erreichen, muß der Webestuhl eigenthümlich gebaut senn, nämlich der Kettenbaum und der Leinwandbaum mußen ichief gegen die Seiten des Stuhls gerichtet liegen, und die Lade nehft dem Rietblatte muß auf befondere Weise aufgehangen sein, damit das Auschlagen der Schußfäden in einer gegen den Lauf der Kette schiefen (diagonalen) Richtung geschehen kann. Die Patentirten haben in ihrer Spezistation keine Zeichung von diesem Webestuhle gegeben, vielmehr (freilich das Allersbequemstel) vorausgesetzt, daß jeder Weber von selbst verstehen würde, wie der Zwede erreicht werden könne.

Eeibenmannfaftur (Silk manufacture). — Es soll in biesem Artifel von der Produftion der roben Seide und von deren Zubereitung zum Weben in den fogenannten Seidenmublen oder Fildtorien, gehandelt werden. Die Beschreibung der Seidenweberei selbst fällt

mit unter den allgemeinen Artifel Weberei.

Die Fäben, welche die Seidenranpe ans einer in ihrem Körper besfindlichen Substanz erzeugt und auf ihren Kofon aufwickelt, sind alle doppelt, weil das Thier die erwähnte Substanz ans zwei kleinen Oeffsungen unter seinem Munde als zwei besondere Fäden hervortrecten läst, welche sich erst außerhalb des Körpers vereinigen. Diese beiden Fäden liegen parallel neben einander, und sind durch eine Art glänzenden Firsnisse verbunden, der zugleich ihre ganze Oberstäche einbulkt, und über ein Drittel vom Gewichte des Ganzen ausmacht. In mittelseiner Seide ist der ein fach e Faden ungefahr 2000 Zoll, und daher der Kofonschaften in seiner doppelten Gestalt etwa 1000 Zoll dick. In der roben Geside, wie sie aus Italien, Frankreich, China ie. eingesührt wird, sind sichen mehrere Kosonsäden zu einem dicken Faden vereinigt, welcher daher nicht mit dem Kosonsäden verwechselt werden darf, obssiden nan ihn zewöhnlich, in der technischen Sprache, als den einfachen Seidenfaden bezeichnet.

Das fpezifische Gewicht der Seide ist 1,3 Mal so groß, als jenes des Baffers. Die Seide ist bei weitem der zäheste oder sestelte von allen in der Weberei angewendeten faser = oder fadeusörmigen Stoffen; ein Seidenfaden erfordert zum Zerreißen eine nahe drei Mal so große, Araft, als ein gleich dicker Flachsfaden, und eine zwei Mal so große, als ein gleich dicker Faden von Danf. Einige Seidenspren sind vollsfommen weiß; allein im Allgemeinen ist die Farbe der Seide in ihrem

natürlichen Buftande goldgelb.

Die Seibenproduktion war in Europa unbekannt bis zum sechsten Jahrbundert, wo zwei Mönche, welche Seidenraupen Eier aus China over Offindien nach Konstantinopel gebracht hatten, vom Kaiser Institution ausgemuntert wurden, das Insekt zu ziehen und die Rofons zuzubereisten. Dem zusolge wurden niehrere Seideumannsakturen zu Akhen, Theben und Korinth errichtet, nicht nur um die Naupen mit Maulbeersblättern auszusiehen, sondern auch die Kokons alzubaspeln, die Seide zu zwirnen und zu Kleiderstoffen zu verweben. Die Benetianer, welche damals und noch lange nachher in engen Dandelsverbindungen mit dem griechischen Kaiserthume standen, versorsten das ganze westliche Europa mit Seidenwaaren, und erwarben große Reichthümer durch diesen Dandel.

Um das Jahr 1130 gründete Roger II., König von Sizilien, eine Seidenmanufaftur zu Palermo, und eine andere in Kalabrien, unter der Leitung von Arbeitern, welche er als Kriegsgefangene auß den beiligen Laude mitgebracht hatte. Bon diesen Punkten auß verbreitete sich die Seidenkultur bald durch ganz Italien. Früh schon scheint diesselbe durch die Mauren in Spanien eingeführt worden zu sein, nasmentlich in Murcia, Cordova und Granada. Die letztgenannte Stadt besaß einen blühenden Seidenhandel, als sie von Ferdinand dem Kastholischen 1492 eingenommen wurde. In Frankreich begann die Seidensmanufaktur 1521 durch Arbeiter aus Mailand; aber erst im Jahre 1564

fing dieses Ronigreich mit Erfolg an, felbst Seide zu produziren, als Arancat, ein Gartner zu Nimes, die erste Baumschule für weiße Maulbeerbaume anlegte, und binnen wenigen Jahren die Zucht diese wichtigen Baumes über mehrere der südlichen Provinzen Frankreichs ausbreitete. Schon vor diesem Zeitpunkte hatten einige französische Ebelleute bei ihrer Rückfehr von der Eroberung Neapels eine geringe Menge Seidenraupen und Maulbeerbaumpflänzlinge nach dem Dauphine gebracht, aber bas Geschäft hatte in ihren Banden fein Gedeihen ge-funden. Die Maulbeerbaumpflanzungen wurden durch Beinrich IV. sehr unterftust, und fie find feitdem die Duelle einer hochft einträglichen In-

bustrie für Frankreich geworden.

Safob I. ließ sich sehr angelegen sein, die Seidenraupenzucht in Eng-land einheimisch zu machen, und in einer Thronrede empfahl er seinen Unterthanen dringend die Ampflanzung von Maulbeerbaumen; allein Diese Bemühungen blieben ganglich ohne Erfolg. England scheint für Diese Kultur nicht gut geeignet ju fein, wegen ber bort in ben Do-naten April und Mai, also jur Beit, wo bie Raupen gerade einen recht reichlichen Borrath von Maulbeerblattern erfordern, fo fehr vorherr= schenden, ichablichen Oftwinde. Die Fabrifation feidener Waren machte jeboch mabrend ber friedlichen und lururibsen Regierungegeit bes ge= nannten Königs große Fortschritte; fie war 1629 in London bereits fo beträchtlich geworden, daß die Seidenspinner der Stadt und ihrer Bor= ftadte zu einer öffentlichen Korporation vereinigt murden. Schon 1661 beschäftigte die englische Seidenmanufaftur 40,000 Menschen. Widerrufung bes Ebiftes von Rautes, 1685, trug in einem merfmur-bigen Grade bagu bei, bas Seidengeschäft in England gu beben, indem fie einer großen Rolonie von eingewanderten frangofischen geschickten Webern in Spitalfields (einem Theile von London) das Dafein gab. And das bedeutende Seidenfilatorium, welches 1719 gu Derby ange= legt murbe, diente zur Erweiterung Dieses Industriezweiges, so daß bald nachber, im Jahre 1730, nach Kenfler's Zengnis, die englischen Seidenstoffe in Italien höber bezahlt wurden, als die von den Italienern felbit fabrigirten.

Bis zum Jahre 1826 schmachtete jedoch die englische Seidenwaarenfabrikation überhaupt unter einem fehr lästigen fiskalischen Drucke. Fremde Organfin- oder gezwirnte Rohseide bezahlte eine Gingangs = Abgabe von 14 Shilling 71/2 Pence (41/2, Athle.) per Pfund; rohe ungezwirde Seide aus Bengalen 4 Schilling (11/3 Athle.), und von anderen Ursprungsorten 5 Schilling 71/2 Pence (11/2, Athle.). Der Minister Hussesischen brachte zu jener Zeit eine Bill ins Parlament, wodurch die Eingangskreuer sur Organism-Seide auf 5 Schilling, für andere rohe (uns gekochte) Seide auf 3 Schilling per Pfund herabgesett, und das ganzliche Berbot der Einfuhr französischer Seidenstoffe (welches einem ausgedehn= ten Schleichhandel das Dasein gegeben hatte) durch eine Abgabe von 30 Prozent des Werthes erfett murde. Bahrend der Berrichaft des Prohibitivspfteme, wo es den englischen Seidenwebern an Muftern zur Rachahmung und überdieß an gehörigem Antriebe gur Bervollkommnung fehlte, weil sie auf dem inlandischen Markte das Monopol genoßen, mar die untergeorduete Beschaffenheit ihrer Erzeugniffe ein Gegeustand bes beftändigen Stolzes und der Genngthunng für die Lhoner Fabrikanten. In jener Periode standen auf fremben Märkten die englischen Seidenwaren um 40 Prozent gegen französische zurück; während der lettver= floffenen Jahre hungegen flieg biefer Unterfchied gewiß nicht über 20 Prozent, ungeachtet ber mannichfachen eigenthumlichen Erleichterungen, deren Franfreich für diesen seinen Lieblings-Artitel fich erfreuet.

Die Seidenraupe, welche in der Naturgeschichte den lateinischen Ramen Phalaena bombyx mori (deutsch: Seidenspinner, Maulbeer-(pinner) führt, ift, gleich den ihr verwandten Arten, einer vierfachen Verwandlung unterworfen. Aus dem durch die Wärme des Frühlings gereiften Ei entsteht eine Raupe, welche bei ihrem fortschreitenden Bachsen brei ober vier Mal (nach der Barietät des Insetts) seine Saut ablegt. Rachdem die Raupe binnen 25 oder 30 Tagen ihre volle Größe erreicht hat, hort fie fur den gangen noch übrigen Theil ihrer Lebenszeit gu freffen auf; dagegen fangt fie nun an, burch zwei fleine Deffnungen ihres Ropfes eine gabe flebrige Gubstang in Gestalt des ichon Gingangs erwähnten doppelten Fadens von sich gu geben. Dieser Faden, welcher an ber Luft schnell erhartet und trocknet, wird von dem Thiere instinktmäßig zu einer eirunden boblen Bulle über einander gewickelt, Die den Ramen Roton führt, und dem Geschöpfe bei seiner fernern Bermand= lung zum Schute gegen lebende Feinde sowohl als gegen Temperatur= wechsel dient. Im Innern des überall ganz verschlossenen Kokons lie= gend, wird die Raupe, nach Ablegung ihrer letten Hant, zur Auppe von länglich eiformiger Gestalt. Die Duppe bleibt in dem Rofon 15 bon langing eiferinger Getaut. Die pappe eiter in einem Schmetzterling ans, welcher alstann durch einen auß jeinem Munde abgehenden Saft eine Stelle des Kokons erweicht, denselben durchbricht,
und herausschlüpft. Die beiden Geschlechter begatten sich in dieser Schmetterlingsgestalt fogleich, und sterben innerhalb weniger Tage, nachdem die Weibchen eine große Angahl Gier gelegt haben. Die gange Lebenszeit des Thiers, vom Ausfriechen der Raupe aus dem Gi bis zum Tode des Schmetterlings, ist auf zwei Monate beschränkt. Das Einspinnen der Naupen, d. h. die Bildung des Kokons, ist in 3 bis 4 Tagen beendigt. Die schönsten davon werden ausgewählt und zur Fortpflanzung bestimmt, gu welchem Behufe man fie ungestort läßt, bis die Schmetterlinge aus ihnen ausgefrochen find, denen man endlich, indem man fie auf ein Stud weichen Tuckes fest, die Gelegenheit zur Begattung und zum Gierlegen gibt. Die Ger (Grains) find in einer Flüffigkeit eingehüllt, vermöge welcher fie an der Unterlage von Tuck voer Papier ankleben. Man befreit fie hiervon durch Eintanchen in kaltes Wasser und vorsichtiges Abtrocknen. Zur Ausbewahrung der Grains im unveränderten Zustande eignet sich an besten ein Ort, wo die Temperatur nie höher als auf 12 vder 13°C. steigt, und nie auf 0° sinkt; also z. B. ein (trockener) Keller. Wenn die Frühlingswärme im April rasch zuminunt, muß man dieselbe sorgfältig von den Eieru abs balten, bamit nicht etwa die Ranpchen gn einer Beit ausfriechen, mo Die zu ihrer Nahrung unentbehrlichen Maulbeerblatter noch nicht vorhanden find. Gin anderer Grund, die Entwickelung der Gier gurudguhalten, ift die Rothwendigfeit, Die Raupen in großer Menge auf ein Mal, und nicht in fleinen Abtheilungen nach einander aufznziehen, wenn Die Bucht gut und leicht von Statten geben foll. Bur Ausbrutung ift eine Barme von 26 bis 30°C. nöthig. Man macht die Sier in fleine Päckhen von ungefähr 2 Loth, welche im südlichen Frankreich sehr geswöhnlich von den Frankenspersonen am Gürtel auf dem Leibe getragen und Nachts unter das Nopffissen gelegt, dabei aber fleißig von Zeit gu Zeit nachgesehen werden. In größeren Seidengnichtereien werden sie in einem geheisten Zimmer einer allmälig und bis zu 30° C. stelgenden Wärme ausgesetzt, wobei man aber den genannten Wärmegrad nie überschreiten darf. Unter dem Einflusse dieser günstigen Tempezratur vollbringt die Natur ihr geheimnisvolles Werk der Ausbrütung in 8 bis 10, bochftens 12 Tagen. Man bedeckt dabei die Gier mit einem Blatte Papier, in welches viele loder von ungefahr 1 Linie im Durch= meffer gemacht sind, und worauf nan garte Maulberblättschen ausfreut. Die ausgefrochenen Raupchen begeben sich, ihrer instinktmäßigen Reigung gum Lichte und zur Rahrung folgend, durch diese Löcher
auf die obere Seite des Papiers, mit dem man sie nachher abheben und in die Fätterungsranne bringen faun, wo fie regelmäßig vier Mal bes Tages eine bestimmte, ihrer Größe angemesene Menge Maulbeerblätter befommen.

balt, und die üblen Ausdunftungen von den Erfrementen der Raupen, fo wie von den verwelften Blattern, entfernt werden. Die Tempe= ratur bes Zimmers foll zwischen 21 und 24° C. fenn. Man halt und nahrt bie Rauven auf einem Fachwerke von Beidenruthengeflechten oder mit Bindfaden Met bespannten hölzernen Rahmen, worüber man Napier ausbreitet. Die einzelnen über einander gebracht wörlichen albt-eilungen dieses Fachwerkes sollen 15 bis 18 Joll hohe Zwischen-räume darbieten, um die Zirkulation der Luft nicht zu erschweren. Hie Entfernung des Unraths muß sehr fleißig gesorgt werden, da Rein-lichkeit ein Hauptersorberniß zur Gesundbeit und zum Gedeithen der Kaupen ist. Kranke Raupen millen in ein algesondertes kleines Gemach versett werden, weil ihr Zustand leicht ansteckend wirkt. Unmittelbar vor jeder Hautung vermindert fich die Efluft der Raupen, und mah-rend dieser Arbeit bort dieselbe gang auf; fie kommt aber, nachdem die Saut abgestreift ist, schnell wieder. Die erste Sautung erfolgt ge-wöhnlich am funften, die zweite am 10., die britte am 16., die vierte am 22. Tage, vom Austriechen aus dem Ei an gerechnet. Nach der zweiten Hautung sind die Raupen etwa einen halben Zoll lang. Man bringt sie in diesem Zeitpunkte von dem kleinen Zimmer, worin sie ausgebrütet und anfangs gepflegt wurden, in das eigentliche Zuchtzimmer, wo man sie zur Reise kommen und sich einspinnen läst. Auch hier verfest man fie, in dem Maße wie fie wachsen, nach und nach in geräumigere Fächer. Um fie von einem Fache in ein anderes zu bringen, oder um den Unrath nebst den Reften der verzehrten Blatter zu ents fernen, bedeckt man die Raupen mit einem Rete von Bindfaden, morauf frifche Maulbeerblatter ausgestreut find; fie friechen dann bald hindurch, und begeben sich auf bas willfommene Futter, so baß man alle Unreinigkeiten, besgleichen alle franken und todten Raupen leicht wegschaffen kann, ohne die gesunden mit den Fingern ein einziges Mal zu berühren. Anfangs besteht die Fütterung in flein zerschnittenen Blattern; nach der dritten Sautung aber kann man ichon gange Blatter anwenden. Chlorfalf, in einer dunnen Lage auf Platten ausgebreitet, ist als ein gutes Mittel erfannt worden, um der epidemischen Krant-heit entgegen zu wirken, von welcher die Raupen zuweilen, in Folge ber von den Bestorbenen entstehenden Ausdunftungen, befallen werden. Benn, nach Beendigung ber letten (britten oder vierten) Sautung, - die Raupen aufhören zu fressen, und durch eine gewisse Unruhe, verbunden mit hinauffriechen an allen fich barbietenden Gegenständen, die Reigung zum Einspinnen offenbaren, so gibt man ihnen dazu eine bes queme Gelegenheit durch Ausstellung von Sträußchen aus Birkenreissern, Hadderfant oder dergl. Sie kangen alsdann gleich an, durch hins und Herziehen ihrer Fäden zuerst ein lockeres, flockiges Gewirre und hernach den Kokon selbst zu bilden. Jenes Grwirre wird später von den Kokons, an welchen es hängt, abgenommen, und stellt die sogenannte Alockseide, Florettseide (bourre de soie, filoselle, Floss silk) dar. Die Kokons, welche nicht zur Fortpflanzung, sondern zur Seidengewin-nung bestimmt sind, darf man nicht bis zur Entwickelung des Schmetter= lings sich selbst überlassen; sondern man muß zeitig die darin befindliche Puppe todten, weil durch das Berausbrechen des Schmetterlings der Busammenhang des Seidenfadens, aus deffen vielfachen Windungen der Roton gebildet ift, zerftort werden wurde. Solche, so genannte burche biffene Rotons baben fast allen Werth verloren, und fonnen nur durch Rraten und Spinnen als eine geringere Sorte Florettseide verarbeitet werden. Das Tödten der Kokons geschieht in den heißen Ländern öfters dadurch, daß man sie dem stärksten Sonnenscheine einige Tage aussetz; sonk aber durch kurzes Erhiben in einem Backesen, oder mittelst Wasserdamps. Eine Hitz von 95°C. ist zu dem gedachten Zwecke hinlanglich, und kann am besten auf die Weise angebracht werden, daß man Gefäße aus dünnem Blech, mit Kokons gesüllt, in das so stark

erhitte Baffer eintaucht.

45 Pfund Rotons find als das durchschnittliche Erträgnif von 1 loth Seidenraupen = Gier (Grains) anzunehmen; doch wird in einzelnen Fällen, bei einem Betriebe im Kleinen (der mehr Gorgfalt und Aufmertfamteit guläßt) und unter befonders glücklichen Umftanden, wohl das Doppelte der angegebenen Menge gewonnen. Bon reichlicher und guter Rahrung, verbunden mit richtiger Pflege in den übrigen hinfich= ten, hangt sowohl die Größe und das Gewicht der Rofons, als die Angahl derselben von einer gegebenen Menge ausgebrüteter Raupen ab; auf die Angabl der Raupen aus einem bestimmten Gewichte Grains hat natürlich die Beschaffenheit und gute Ronservirung der Letteren Einfluß: beide Umstände zusammen genommen haben den größeren oder geringeren Ertrag an Seide zur Folge. Die Länge des von einem Rofon zu gewinnenden Seidenfadens beträgt meift nur 750 bis 1200, manchmal aber fogar 2000 Kuß. Der größere Theil vom Gewichte der Rotons tommt auf Rechnung der eingeschlossenen Puppen; allein felbst von der Seidensubstang fann ein ansehnlicher Theil, nämlich die innere, ftart verklebte und daher fehr bichte Lage, nicht als Faden abgesponnen werden. In der angern Schicht find die Fadenwindungen durch heißes Baffer von einander lösbar.

Das ganze Geschäft der Seidenranpenzucht bis zur Bollendung der Rekons dauert in Kraufreich sechs Wochen und kängt zu Ende des Aprilmonats an. Es ist dersenige Zweig der Dekonomie, welcher am ichnellsten seinen Ertrag liesert, und ersordert nur ein kleines Vetriebs-Kapital, vorzüglich zur Anschaffung der Manlbeerblätter. In dem Auffauft der Rekons und im Abbaspeln der Seide von denselben lassen lassen fauf der Rekons und im Abbaspeln der Seide von denselben lassen lassen den meisten Unfällen unterworfene Periode in der Jucht der Naupen ist jene zwischen der dritten und vierten Hantung. An dem ersten Tage nach der dritten Hantung verzehren, nach Bonaspens, die ans 2 Eoch Geien herrührenden Naupen durchschulttlich 231, Psund Manlbeerblätter; am ersten Tage nach der vierten Hantung fogar 223 Psund. Ben da an nimmt ihre Essus fortwährend ab und am zehnten Tage nach der vierten Hantung fogar 23 Psund. Ben da an nimmt ihre Essus fortwährend ab und am zehnten Tage nach der vierten Hantung fogar 23 Psund. Ben da an nimmt ihre Essus fortwährend ab und am zehnten Tage nach der vierten Hantung fogar 23 Psund. Ben da er vierten Hautung fressen sie und den zehrten Tage nach der vierten Hantung fogar 23 Psund. Ben da er vierten Hautung fressen sie und den geboten Bautung fressen sie und der Vierten Hautung fressen sie und den geboten Bautung fressen sie und der Vierten Hautung fressen sie und der Vierten Bautung fressen sie und den keine von der Vierten Bautung fressen sie und der Vierten Bautung fressen sie und der Vierten Bautung fressen der Vierten Bautung fressen sie und der Vierten Bautung der Vierten Bautung fressen sie und der Vierten Bautung der Vierten Ba

nach dem Ausfriechen aus den Eiern nur 9 Duadratfuß, zulest aber, wenn sie ganz ausgewachsen sind, 239 Duadratfuß. Im Allgemeinen gewinnt man desto mehr Seide, je mehr Blätter die Naupen ausgezzehrt haben.

Ein Manlbeerbaum (immer von der Art mit weißen Früchten, welche allein zur Rahrung der Seidenraupen geeignet ist wird in der Provence auf 4 bis 7 gute Großchen taxirt; er wird 4 Jahre alt auß der Baumschle verpflanzt, dient im sinkften Jahre zurest zur Landsgewinnung, und liefert alsdann einen jährlich steigenden Blätter-Ertrag bis zum 20. Jahre. Er gibt im Ganzen von 1 bis zu 30 Jentner Blätter, je nach seiner Größe und nach der Kultur-Methode. Eine Unze (2 koth) Seidenraupen- Eier koftet in Frankreich ungefähr 21/2 Franken (16 Gutegroßchen); die darans erzengten Naupen verlangen zu ihrer gänzlichen Auffütterung ungefähr 15 bis 16 Jentner Manbeerblätter, welche durchfenittlich, in günstigen Jahren, auf 3 Franken per Jentner zu sehen kommen. Eine Unze Eier wirst 80 bis 100 Pfund Kokons ab, welche 1 Frank 52 Centinen per Pfund, oder im Ganzen etwa 125

Franken werth sind. Ungefähr 8 Pfund gehaspelte rohe Seide, wovon das Pfund auf 18 Franken anzuschlagen ist, werden aus 100 Pfund (frischer, nicht ausgetrockneter) Rokons gewonnen.

Es find hauptfächlich brei Gattungen rober Seide zu unterscheiden: Organfin (Rettenscide), welche jur Rette bei allen befferen feibenen Beugen angemendet wird, und fart gebreht ift; Erama (Ginichlagfeibe), gewöhnlich von geringeren Kofons verfertigt und fehr schwach gedreht, fo daß fie fich beim Weben ausbreitet und als Einschuß in den Zeugen besser füllt; endlich Florettseide, welche aus den Abfallen der Ro= tons gewonnen und durch Kraten und Spinnen, auf abnliche Beife wie die Baumwolle, zubereitet wird. Man weicht die Abfalle vorläufig wie die Ballmwolle, zwereitet wird. Man weige die abgiber aus ju marmem Wasser ein, kocht sie mit Wasser, spillt und prest sie auß; bringt sie dann trocken (allenfalls ein wenig eingeölt) auf die Kraßmaschine. Das Spinnen geschieht auf dem Flachsrade oder auf Maschinen. Organsin und Trama können von 3 bis zu 30 kokonsäden entshalten. Erstere besitzt eine doppelte Orehung oder, Zwirrung, indem halten. querft 3 bis 10 durch das Abhaspeln schon vereinigte Rokonfaden scharf in einen Kaden zusammengezwirnt, und nachher 2 oder 3 folder Käden burch Drebung in entgegengefetter Richtung mit einander verbunden werden; die Trama wird in einfädige, zwei= und dreifädige unter= ichieden, indem fie aus einem einzigen gedrehten Robfeidenfaden, oder aus zwei, oder aus drei folden zusammengezwirnten Faden besteht. Die einzelnen, aus 3 bis 12 Rofonfadden gebildeten, Faden der zweiund dreisädigen Trama erhalten feine vorläusige Drehung, und die Zwernen die vereinigt werden, ist viel schwächer, als jene der Organsin. Jeder Kokonfaden nimmt von der äußern Oberstäche des Kokons (wo das Thier seine Arbeit mit vollkommener Kraft beginnt) nach innen ju (wo es, da ibm feine Rahrung mahrend bes Ginfpinnens gutommt, das Wert in einem Zustande von Schwäche und Erschöpfung beschließt) sowohl an Dicke als an Festigkeit ab. Beim Abhaspeln der Kokons, welches in einem Abwickeln des Fadens von denselben und jugleich in der Bereinigung mehrerer Kofonfaden ju einem dickern Ka= ben besteht, wird auf jenen Umstand Rücksicht genommen, indem der Daspler dafür sorgt, gelegentlich die Anfange neuer Kofons da einzu-verleiben, wo der Gesamntsaden durch die Enden oder Ausgange an-derer Kofons zu dunn werden wurde. Aus diesem und noch manchem andern Grunde hängt die Güte der gehaspelten Rohseide in bedeutendem Grade von der Geschicklichkeit der Saspler oder Sasplerinnen ab.

Die Feinheit der rohen Seide wird dadurch geprüft, daß man eine Länge von 400 alten französiichen Ellen (Aunes), oder 475 Meter, in 400 Umgängen auf einem Daspel oder einer Trommel von 1 Aune Umsfang abwindet, und diese Probe wiegt. Das Gewicht derfelken wird in Granen (grains) ausgedrückt, deren 24 einen Den ier machen, so wie 24 Deniers — 1 Unze und 16 Unzen — 1 Pfund sind. Das bier zu verstehende Pfund ist das Seiden = Pfund von Mentpellier — 0,8863 preuß. Pfund. So viel Gran die Probe von 400 Aunes wiegt, so viel Den iers wiegt ein Strähn, indem die Fadenlänge 24 Mat so viel Den iers wiegt ein Strähn, indem die Fadenlänge 24 Wat so viel, nämlich 9600 Aunes beträgt. Daher beziechnet man die Seidensforten durch Angabe ihres Gewichtes in Deniers (auf den Strähn bezogen). Der einzelne Kokonsaden wiegt 2½ bis 3½ Deniers, feinste ungezwirnte Rohjeide (auß 3 Kokonsäden bestehend) 8 bis 10 D., Orzganin 16 bis 85, Trama 22 bis 80 D.

Robe Scide absorbirt so sehr die Feuchtigkeit der Luft, daß sie durch längere Ausbewahrung in einem feuchten Orte 10 Prozent am Gewichte zunehmen kann. Diese Eigenschaft hat zu Betriegereien beim Verkaufe geführt. In Frankreich sind deshalb öffentliche Unstalten, in welden die Seide fünstlich durch Wärne getrocknet und ihr wahres Gewicht in diesem Zustande bestimmt wird, um den Käufer amtlich vor Benachtheis

ligung ficher zu ftellen. Man nennt diefes Berfahren das Rondition-

niren der Geide.

In dem Journal der affatischen Gesellschaft in Bengalen, Januar 1837, find zwei schätbare Aussage über die Seidenraupe enthalten: der erste über die Seidenraupen in Alfam, von Th. Hugon; der andere, von Solfer über bie in Oftindien einbeimischen Seidenraupen Arten. Der lettgenannte Verfaffer führt, außer dem gewöhnlichen Manlbeerspinner (Bombyx mori) folgende 7, bis dabin unbefannte, Arten an: 1) Die milde Seidenraupe der mittleren Provinzen; nicht größer als Bombyx mori. 2) Die Joree-Seidenraupe in Affam (Bombyx religiosae), welche einen Kofon von fehr feinem, ftark glanzenden Faden spinnt, und auf dem in Indien fehr verbreiteten, beiligen Feigenbaume (Ficus religiosa) lebt. 3) Saturnia silhetica, in den Raffia = Gebirgen von Gilhet und Dacca gu Saufe, wo von ihren großen Rofons die Geide gewonnen wird. 4) Eine noch größere Saturnia, eine der größten befannten Raupen, deren Schmet-terling zwischen den angersten Enden der ausgebreiteten Flügel 10 Boll mißt; sie ist von Grant in Chirra Punjee beobachtet worden. 5) Saturnia paphia oder die Enffeh Seidenraupe, ift die gemeinste von den in Oftindien einheimischen Urten, und von ihrer Seide werden die Zeuge gemacht, welche die Europäer gewöhnlich in Indien tragen. Sie ist bis jest noch nicht fünstlich gezogen worden, allein jährlich werden Millionen ihrer Rofons eingesammelt und nach den Seidenfaftoreien bei Ralfutta und Bhagelpur gebracht. Gie ernahrt fich meiftentheils auf bem Jujubenbanme (Zizyphus jujuba), giebt aber den Ratappenbaum (Terminalia alata) und den Wollbaum (Bombax heptaphyllum) vor. In Affam wird fie Koutkuri mooga genannt. 6) Roch eine andere Saturnia, in der Rachbarschaft von Comercolly. 7) Saturnia assamensis, in Mam mooga genannt, beren Kofon von gelbbraimer Farbe ift, und welche, obichon fie auch in den Saufern gezogen werden kann, doch am besten im Freien auf den Bäumen gebeiht, von welchen fieben verschiedene Arten ibr Rahrung liefern. Die Mazankoory mooga, welche sich auf dem Abakoory Baume ernahrt, erzeugt eine feine, fast weiße Seide, und liefert um die Hälfte mehr, als bie mit rehfarben Kokons. Auf den einjährigen Bäumen werden bei weitem die besten Kokons gebildet. Die Mooga, welche den Soombaum bewohnt, findet sich hauptsächlich in den Wäldern der Ebene und in den Der Baum machit zu einer anfehnlichen Große beran, und Ibt drei Blätter-Ernten im Jahre. Die Seide ist von heller Reh-farbe, und steht im Kange zunächst nach der Mazankoorn. Es gibt ge-wöhnlich fünf Bruten der Mooga in einem Jahre, nämlich im Januar und Februar, im Mai und Juni, im Juni und Juli, im Angust und September, im Oktober und November; die erste und die letzte sind Die beften.

Die Einwohner von Assau mählen gur Fortzucht nur solche Kokons aus, von welchen die größte Anzahl in einem Tage (gewöhnlich dem zweiten noder dritten nach Anfang des Einspinnens) angefangen worden sind. Die, welche Männichen enthalten, unterscheiden sich durch eine mehr zugespitzte Gestalt. Sie werden unter dem Dache in einem verschlichen Korbe aufgehangen, worin die ausgekrochenen Schnetterlinge Raum haben, um sich zu bewegen. Nach einem Tage nimmt man die sunr einem prößern Körper erkennbaren) Weibchen heraus, und bindet sie zum Eierlegen auf kleinen Bischen Jachstend an, welches nan immer von dem Ereite des Daches über dem Feuerherde nimmt, weil bessen dunklere Farbe dem Insekte angenehmer erachtet wird. Wenn unter einer Brutetwa nur wenig Männchen sind, so stellt man die Strohwische mit den darauf sienden Weilchen über Nacht ins Freie, wodurch Männchen aus der Rachbarschaft berbeigezogen werden. Man hängt übrig ens die Strohwische an einer, quer unter dem Dache ausgespannten Schnur auf, um sie dem Ungezieser unzugänglich zu machen. Die rach den ersten dre Tagen gelegten Sier sollen nur schwache Kaupen erzeugen. Worgens

und Abende nimmt man die Strohwische herunter, und fest fie bem Sonnenscheine aus. Behn Tage, nachdem die Gier gelegt find, friechen aus einigen die Raupben aus. Alebann hangt man die Strobwische an Baume, worauf die Raupen von felbst den Weg ju den Blattern finden. Die Ameisen, deren Big den Raupen in ihren erften Altereftufen fehr nachtheilig ift, werden dadurch entfernt, daß man den Stamm der Baume mit Sprup reibt, und todte Fifche und Kroten daran bindet, wodurch Diefe räuberischen Insetten in großer Menge angelockt werden, so daß man sie nachher durch Feuer zerstören kann. Dieses Versabren muß mehrmals wiederholt werden. Der Boden unter ben Baumen wird gut gereinigt, Damit man leicht im Stande ift, die berabfallenden Raupen aufzulefen und wieder auf die Blatter zu feten. Bom Berunterfriechen werden fie dadurch abgehalten, daß man rund um die Baumftamme frifche Pisang= blätter anbindet, über deren ichlüpfrige Oberfläche fie nicht fortfriechen konnen. Wenn ein Baum abgefreffen ift, fo transportirt man die Raupen auf flachen, von Bambuerohr gemachten und an langen Stangen befeftigten Schuffeln nach einem andern. Die Raupen muffen beständig beaufichtigt und vor Tag = und Rachtvögeln, so wie vor Natten und anderem Ungeziefer geschüt werden. Während der Säutungen werden sie auf den Zweigen gelassen; allein gegen die Zeit des Einspinnens kommen sie am Stamme berunter, und da sie durch die Pisangblätter ausgehalten sind, fann man fie leicht in Rorbe fammeln, welche man nachher im Saufe unter frei aufgehangene Bundel trodener Blatter ftellt. Auf lettere friechen alsdann die Raupen hinauf, und fpinnen dort ihre Rofons. Da die Rau= pen fehr gusammengedrängt find, fo entstehen auch die Rotone nicht ifolirt, sondern es find immer mehrere derfelben gusammengeballt und mit einander verwebt, wodurch es unmöglich wird, die Seide als gusammenhängenden Faden abzuhaspeln, wie es in Europa und and in Bengalen geschieht. In Alfam hat man beshalb die Gewohnheit, die Seide gleich Flache zu pfinnen. Die ganze Dauer der Zucht beträgt 60 bis 70 Tage, nämlich durchschnittlich:

vom Unsfriechen aus bem (Ei	biê	311	r v	iet	:ten	H	äu	tun	ıg			20	Tage,
von der vierten Sautung bie	3 31	Int	Un	fan	gì	deß	Ei	nfį	oim	ner	tß	٠	10	"
im Roton														
als Schmetterling	•	٠	•	٠	•	•	•	•	٠	٠	٠	•	6	. "
jum Ausbruten der Gier	٠	•	٠	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠_	٠	10	"

56 Tage.

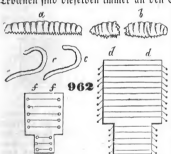
Beim leichten Anklopfen mit dem Finger gibt der Körper der Ranpen einen hohlen Schall, aus dessen Beschaffenheit man erkennt, ob die am Baume herabkommenden wegen Mangels an passender Nahrung denselben verlassen, oder ob sie zu fressen aufgehört haben, und zum Einspinnen reif sind.

Da die Puppen in den Kokons durch Sonnenhiße nicht bald genug getköbtet werden, so legt man die Kokons auf Gestelle, bedeckt sie mit Blättern, und macht ein Feuer von Gras darunter an. Die nächte driebeit besteht dann darin, daß man sie ungefähr eine Stunde lang in einer (aus Asche von verbrannten Reisstengeln bereiteten) Lauge kocht, berausnimmt und in Tücher einschlägt, um sie warm zu erhalten. Die äußerlich sigende Flockeide wird mit der Hand von den Kokons abgenommen; hierauf bringt man die Letteren in ein Gefäß mit heißem Wasser, und schreitet zum Abhaspeln. Diese Arbeit wird auf eine sehr rohe Weise vorgenommen, wobei eine große Menge Abfall entsteht.

Die Pflanzungen für die Mooga-Seidenraupe in dem untern Assambelausen sich auf ungefähr 5000 engl. Acres (ungerechnet, was in den Wäldern lebt), und liefern jährlich 1500 Maunds, zu 84 engl. Pfund (also überhaupt 126000 Pfund) Seide. Die Produktion von Ober-Assambeträgt mehr.

Der Kofon der Koutkury-Mooga hat die Größe eines Bogeleies.

Es ist dieß eine wilde Art, und liefert sehr geschätzte Kischangel-Schnüre. Um diese zu bereiten, mählt man die besten und größten Raupen (von der genannten oder einer andern Spezies) in dem Zeitpunkte aus, wo sie anfangen wollen sich einzuspinnen. Man erkennt diesen Justand an dem ganzlichen Verschwinden der Eslust, und an dem Derauskängen eines seinen Seidensadens aus den Spinnössnungen des Kopfes. Sie werden in starken Spig gelegt, und bei warmer Witterung 12, bei werden in starken Spig gelegt, und bei warmer Witterung 12, bei kihler hingegen 14 bis 15 Stunden lang in dem gut bedeckten Gefäße stehen gelassen. Wenn man sie dann herausnimmt und entzwei reißt, bemerkt man zwei durchscheinende Därme von gelblichgrüner Farbe, welche die Seidensubstanz enthalten, und so üst sind, wie ein dünner, doppelt zusammengebogener Strobhalm. Das übrige Eingeweide gleicht gekochtem Spinat im Anschen, und kann daher mit jenen Därmen nicht verwechselt werden. Wenn diese weich sind, ober beim Ausdehnen zerzreißen, so ist zu schlieben, daß die Raupe nicht lange genng im Sing gelegen hat. Findet man, daß sich der Darm im geeigneten Zustande besindet, so tandt man das eine Ende desselben in den Esig, und debnt ihn durch sanstes Austen an andern Gene zur gebörigen Länge aus. In diesen Zustande muß er an der Sonne getrocknet und dabei auf einem dünnen Bretchen ausgespannt gehalten werden, zu welchem Behuse man die Inden in schmale Einschnitte an den Kändern des Holzes einstemnt, oder an Stiften besessigt. Auf diese Art werden die Solzes einstemn Angelschmire in Spanien werfertigt. Von der Bestigun Erockne sind dieselben immer an den Enden plattgedrückt. Ju Fig. 962



geigt a die Seidenranpe, b diejelbe entzwei geriffen, eo die
Darme, d d ein Bretchen mit
den zum Trochen aufgespannten
und in Gintschnitten seitgeklenmes
ten Schnüren, ff ein anderes
Bretchen zu gleichem Bebufe,
worauf aber die Schnüre durch
hölzerne Stiftchen oder Jäpschen
berestigt find.

Die Arrindy- oder Eria-Raupe wird in einem großen Theile von Sindostan gezogen, aber gang und gar im Dause. Ihre Rahrung besteht hauptfächlich in den Blätztern der Richnuspflanze (Palma

ehristi), und sie liefert zuweilen zwölf Benten oder Seiden-Ernten in einem Jahre. Diese Seide sieht aufangs ranh aus, wird aber durch öfteres Wässchen der darans versertigten Zeuge weich wie andere Seide. Die ärmsten Bolkstlassen keeftertigten Zeuge weich wie andere Seide. Die ärmsten Bolkstlassen steiden sich in solche Stosse, welche so dauerhaft sind, daß sie von den Müttern auf ihre Töchter vererbt werden. Man legt die Kokous in einen Kord, verschließt diesen und hängt ihn im Janse anf, um Ratten und Insetten abzuhalten. Wenn die Schmetterlinge berausskommen, läßt man ihnen durch 24 Stunden die Kreiheit, sich im Korde berumzubewegen; dann aber bindet man die Weilbichen au lange Robrsstäde, 20 oder 25 an jeden Stah, und hängt diese im Hause auf. Nur Wiesen, werden der ersten drei Tagen gelegten Eier (ungefähr 200 von jedem Weilden) werden ausbewahrt. Sie sind weiß und von der Größe des Rühsamens. Man bindet sie in ein Tuch ein, und hängt sie auf, bis die Raupen auszufriechen ansangen; legt dann die Tücher auf sleine Teller von Bambustoht, hängt diese wieder auf, und füttert die Räupschen mit zarten Wättern. Nach der zweiten Hautung bringt man die Raupen auf Bündel von Blättern, welche entfernt vom Fußbeden ausgehangen sind und breitet eine Matte darunter aus, um die herabsalenden aussufangen. Benn sie aushören zu fressen, gibt man sie in

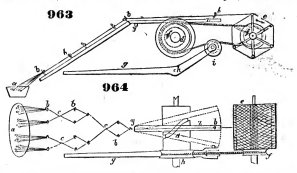
Körbe voll trocener Blätter, worin fie ihre Kotons bilben. Bon Letzeteren find auch hier oft zwei oder drei zusammengeweht, was, wie schon erwähnt, eine Folge von der Zusammendrängung der Raupen in einem kleinen Raume ift, und dem regelmäßigen Abhafpeln äußerst hinderlich wird.

Noch eine andere Art von Seidenraupen, Saturnia trifenestrata, hat einen gelben Kofon von merkwürdigem Seidenglanze, lebt auf dem Soom-

baume in Affam, scheint aber nicht viel benutt zu werden.

Bir geben nun gur Befchreibung ber Seidenfabritation in Europa über.

Abhaspeln der Seide von den Rokons. — Diese Operation, die erste nach dem Tobten der Rokons, besteht im Alwickeln des que sammenhängenden Seidenfadens von dem Kokon, gleichwie von einem Knäuel; wobei zugleich mehrere (3 bis 20) Kokonfäden mit einander vereinigt und auf einem Hafpel aufgewniden werden. Fig. 963 zeigt den verbesserten französischen Seidenhafpel in der Seitenanschund Kig. 964 benselben im Grundrisse, a ist ein längliches kupfernes



Befäß, welches mit weichem Baffer gefüllt und durch einen darunter befindlichen Ofen oder mittelst Wasserdampf auf 85 bis 90°C erhist wird. Diese ftarte Warme macht die Arbeit lästig und stumpft das feine Gefühl in den Fingerspigen der Sasplerinnen ab, weshalb man nenerlich das beffere Berfahren eingeführt hat, die Rotons nur vorläufig in fast tochendem Waffer aufzuweichen, jum Abhafpeln felbst aber nur Baffer von 24 bis 28°C anzuwenden. Es ift in der Abbildung voransgesetzt, daß bie Faden von 20 Rofons zu einem Faden vereinigt werden follen. Diefe 20 Rofons werden in dem Bafferbeden in Gruppen von je 5 abgetheilt. b, b, b, b find Drabte mit Debren oder Ringelchen an den Enden, durch welche die Faden laufen, um fich nicht ju verwirren. Bei co find die Faden paarweise um einander mehrmals herumgefdlungen, wodurch fie Rundung erhalten und sich gegenseitig glatt-reiben. Bei d ift auf einem Bylinder ein vertiefter wiederkehrender Schraubengang ausgearbeitet, in welchen ein Stift des (um y drehbaren) Bebels z eingreift, fo bag diefer Bebel eine hin- und hergebende Bewegung macht (wie die punktirten Linien in Fig. 964 anzeigen), und die Fadenwindungen gleichmäßig ausgebreitet auf den Saspel e legt. Diese Einrichtung ift nothig, damit die naf aufgewickelte Seide schneller trocknet, und die Windungen nicht zusammenkleben. Bei f fieht man Die Schnurrolle des Bafpels, vermittelft welcher Diefer Lettere feine Umdrehung, durch eine Schnur ohne Ende, von dem Zplinder d em-pfängt. Der um h drehbare zweiarmige Bebel g dient, um mittelft feiner Rolle i die endlose Schnur nach Belieben anzuspannen oder schlaff ju machen, wodurch der Safpel augenblicklich in Bang gefest oder jum

Stillstehen gebracht werden fann *). Eine Saspelanstalt enthält ge-wöhnlich viele Saspel, welche zwar alle zusammen durch Wasserfraft ic. getrieben werden, jedoch einzeln durch die eben beschriebene Borrichtung anzulassen oder abzustellen sind.

Die Roften des Safpelns der vortrefflichen Seide aus den Cevennen betragen nur 3 Franken 50 Centimen (nahe 22 Gutegroschen) für 1 Pfund des Gewichts von Alais (= 0,92 engl. Pfd. oder 28 1/2 Coth preu-gifch). Dabei werden 4 oder 5 Kofons zu einem Faden genommen. In Stalien kommt das Daspeln viel bober ju stehen, nämlich 7 Lire (1 Athle. 11 Ggr.) für das Pfund, wenn 3 oder 4 Kofons zu einem Kaden genommen merden; und 6 Lire (1 Athlr. 6 Ggr.) bei der Seide aus 4 oder 5 Rofons. Die Safplerin am Bafferbeden, von deren Ge= Chieflichfeit die Gite der Arbeit gang und gar abhängt, befommt 1'/, Lire (6',4 Ggr.) Tagelohn; das Mädden, welches den Haspel dreht, 13 Soldi (3 Ggr.); Beide erhalten außerdem Kost und Wohnung. Im Juni, Juli und August arbeiten sie täglich 16 Stunden, und haspeln in dieser Beit an Russen garband beford der Beite au Bringe Bestond der Beite au Bringe Bestond der Beite der B Beit 10 Pfund Rotons ab, welche ben fechsten bis funften Theil Geide

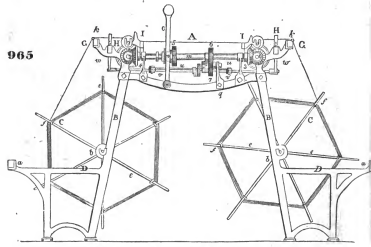
geben, wenn fie fehr gut find, oft aber bedeutend meniger.

Kiliren oder Mouliniren der Seide. - Die gehaspelte Robfeide wird gum Behufe ihrer verschiedenen Unwendungen entweder gu= nächst eegelmäßig auf Spulen gewickelt, sodann gedreht, doublirt und gezwirnt; oder ohne vorausgegangene Ausspulung und Drehung der einzelnen Fäden, blos doublirt und gezwirnt. Der Inbegriff aller dieser Arbeiten wird das Mouliniren oder Filiren genannt, und in den so genannten Seidenmühlen (Moulinir-Anstalten, Filatorien) verrichtet. Die Waschinerien zum Wouliniren sind neuerlich besonders in England (zu Manchester) auf einen hoben Grad von Bollfommenheit gebracht worden, woran die Ingenieure Fairbairn und Lillie den größten An-theil haben, indem fie den schönen Mechanismus der für Baumwolle schon lange gebräuchlichen Waterspinnmaschine auf die Bearbeitung der Seide anwendeten. Die Filatorien in den Seidendistriften Franfreichs find im Allgemeinen klein, indem wenige derfelben über 1000 Pfund. Organsinseide jährlich verfertigen. Der Durchschnittspreis des Moulinirens beträgt dort 7 Franken (1 Athlr. 19 Ggr.) für Organsin, und 4 bis 5 Franken (1 bis 1'4 Athl.) für Trama (per Kilogramm?), wenn der Moulineur nicht für den entstehenden Albgang verantwortlich ist; im entgegengesetten Falle 10 bis 11 Franken für Organfin, und 6 bis 7 Franken für Erama. In Stalien wird der Preis der Rohseide durch das Mouliniren durchschnittlich um 11/2 Athle. per Pfund erhöht. Ure glaubt annehmen zu durfen, daß bei der Bollkommenheit und schnellen Arbeit der englischen Maschinerien die Rosten des Moulinirens in Eng= land beträchtlich niedriger fenn muffen, als in den zwei eben genannten Landern.

Die erste Arbeit in der Seidenmühle ist, wie schon erwähnt, das Abwinden der Seidenstrahne auf (hölgerne) Spulen. Dierzu bient eine Spul ma fchine, von welcher Fig. 965 eine Endansicht darftellt. Man fieht bier zwei von den fechsarmigen Saspeln oder Winden, auf welche die Rohseiden=Strabne aufgelegt werden, und den dazwischen befindlichen Tijd, an welchem fich die Spulen und das Triebmert befinden. Die um ihre Achse gebrehten Spulen ziehen nach und nach die Seide, welche sie um sich aufwickeln, von den haspeln herab, weshalb Diese Letteren keiner selbstständigen Bewegung bedürfen. Gine hauptbedingung ift, daß die Seide auf den Spulen in fehr eng liegenden,

^{*)} In den Fig. 963, 964, als blogen Stiggen, ift das gehörige Berhältniß der Dimensionen nicht streng beobachtet. Namentlich muß bemerkt werden, daß bie Dicillationen des Bebels z ju groß find und, verglichen mit der Um: drehung des Debels, ju ichnell erfolgen. Unm. ber Bearb.

regelmäßig bin und wieder fehrenden Schraubengangen aufgemunden werde, damit nicht nur die Spule fich gleichmäßig in ihrer gaugen gange damit bedect, fondern auch das nachherige Wiederabwickeln mit Leich= tigfeit, ohne Stockung, wie möglicht ohne Zerreißung vor sich geht, und ber dunne halbdurchscheinende Faden gleich wieder gefunden werden kann, wenn er etwa dennoch abgerissen ist. Da die Spulen mit gleichsmäßiger Geschwindigkeit sich umdrehen, so würden sie, zusolge ihrer

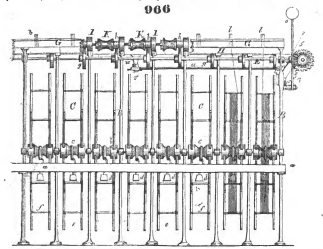


durch die Bewickelung anwachsenden Dicke späterhin zu fark die Seide anziehen, wenn der Unterschied zwischen ihren Durchmessern im leeren und im vollgewistelten Zuschande sehr bedeutend wäre; diese starfe Ausspannung wurde zu leicht das Abreißen der Fäden herbeisühren. Desbalb macht man die hölzernen Spulenkörper ziemlich dick, und bewistelt sie nur mit einer mäßig starken Lage von Seide.

Der hölzerne Tisch A (beffen Breite man in der Fig. 965 fieht) ift manchmal fehr lang, und erstreckt sich auf 20 Jug oder mehr, entspreschend der Größe des Zimmers. Er ruht auf paarweise einander gesgenüber stehenden schrägen gußeisernen Stußen B B, an welchen sich die meffingenen Lager für die Bapfen der fehr leichten Safpel CC befinden. Un jeder achten oder zehnten Stütze B ist ein horizontal vorspringender Arm D, und über alle diese Arme ist zu jeder Seite der Maschine eine horizontale hölzerne Stange (Aniestange) a gelegt, damit die Knie der Arbeiterinnen nicht mit den Saspeln in Berührung fommen fonnen. Deter Paspel C hat in der Mitte eine hölgerne Welle b, durch welche eine dunne eiserne Uchse durch gelet beine dunne eiserne Uchse durchgeht, deren hervorragende Enden die Zapfen zum Einlegen des Haspels in die Lager bilden. Auf der Mitte der Welle b hängt lose ein Ring o (Fig. 966), welcher mit einem kleinen Gewichte d beschwert ist, damit sich (in Folge der dadurch erzeugten Reidung) der Paspel nicht zu leicht, und namentlich nicht ohne eine Gewisse Answerte Answerte der Gebenschen Gestellens. gemiffe Anspannung des von dem Strabne ablaufenden Seidenfadens, umdreht.

Kig. 966 ist der vordere Aufrif von einem Theile der Maschine, gleich der Fig. 965 im achten Theile der wirklichen Große gezeichnet. B, B find die ichon ermähnten Stupen; CC die Safpel. Aus einer Berglei=

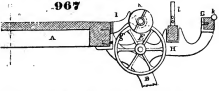
chung ber Fig. 965 und 966 ergibt fich die Beschaffenheit ber Letteren febr genau. In Die bolgerne Welle b find seche Paar dunne holgerne (ober eiferne) Stabe e, e eingesett, von benen jedes Paar nabe am



äußern Ende durch eine gespannte Schnur F verbunden ist. Diese sechs Schnüre an jedem Haspel dienen zur Auflage für den Seidensträhn, welcher sonach in sechseckiger Gestalt darauf ausgespannt ist. Nach der Größe der Strähne läßt sich jene des Haspels leicht verändern, indem man die Schnüre f an den Stäben e, e weiter hinaus oder weiter berein schiebt. Ein dunnes bölzernes Duerstäbchen oder eine Sprosse ist zwischen jedes Paar der Haspelstäbe e eingesetzt, um diese zu stügen, und die Schnüre f gespannt zu erhalten.

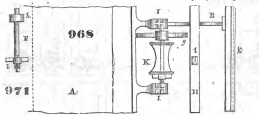
E ist eine von zwei horizontalen eisernen Achsen, welche auf den beise ben Seiten der Maschine angebracht find, und worauf eine Reihe leichster eiserner Rollen g, g festsigen (f. in doppelt so großem Maßstabe Kig. 967). Durch diese Rollen werden mittelst Friktion die Spulen_ums

gedreht, welche auf ihrem Umfreise aufliegen.



An beiden langen Seiten des Tischblattes A sind die gußeisernen Schliglager I, I angeschraubt, worein die eisernen Spindeln gelegt werden, mit welchen die Spulen sich drehen. Diese Spindeln (f. F in Fig. 971) tragen nahe an dem einen Ende eine kleine hölzerne Scheibe h, deren Umfreis jenen der größeren Scheiben oder Rollen g an der Welle berührt; so daß auf diese Weise die Umdrehung von E und g auf diese Spindeln oder Spulenachsen übertragen wird. An dem andern

Ende der Spindel ist ein Schranbengewinde angeschnitten, und auf biese eine Flügelnutter i aufgeschraubt (Fig. 971), mittelst welcher die Spule K auf der Spindel sestgemacht wird, indem Erstere gegen die ihr zugesehrte Seitenstäche der Scheibe h sich auprest. Nebst den Schlißen oder Einschnitten in den Lagern II, worin die Spindeln liegen, wenn ihre Friktionsscheiben die Nollen z-berühren, und also die Spulen unzertrieben werden, sind in den nämlichen Lagerstücken I, I noch andere Einschnitte vorhanden, in welche man gelegentlich (3. B. beim Albreißen eines Fadens, während des Wiederanknupfens) die eine oder andere der Spindeln so lange einlegt, als num sie in Nuhe erhalten will, indem als dann die Berührung zwischen gund haufhört. Alles dieses wird ans dem senkechten Durchschnitte Fig. 967 und dem dazu gehörigere Grunds



riffe Fig. 968 deutlich. Nachdem das Aufsicht führende Madchen den geriffenen Faden wieder erganzt hat, legt sie die Spule wieder in die vorderen und tieferen Einschnitte der Lager, worauf augenblicklich die Um-

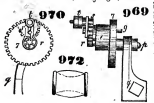
drehung von Reuem beginnt.

Gist (auf jeder Seite der Maschine) eine lange vierkantige hölzerne Stange, welche bei jeder achten oder zwölften Stüge B durch einen Urm bieser Lettern (s. Kig. 965, 967) getragen wird. An der obern und vordern Ranke dieser Stange ist eine glatte runde Glasstange k besestigt, über welche die Seidenfaden von den Haseln nach den Spulen geleister werden. In den nämlichen Armen der Stüten B, worauf die Stange sestliegt, sind vierectige Einschnitte, in welchen die Kührerstang erfeltliegt, sind vierectige Einschnitte, in welchen die Kührerstange kehen die Kührer (Kadensührer) 1,1, von denen jeder auß zwei schmalen senken gleich ist, hin und her schiebt. Oben auf der Kührerstange stehen die Kührer (Kadensührer) 1,1, von denen jeder auß zwei schmalen senkerschen, mit den Kanten gegen einander stehenden, einen Spalt zwischen sweiter Schrauben die Plättchen weiter außeinander stellen oder näher zusammenrücken, also den Spalt erweitern oder enger machen fann. Daß die Ränder dieses Spaltes sehr glatt sen müssen, ist von selbst verständlich, da der Seidensaden durch denselben hindurch läuft, indem er seinen Weg nach der Spule hin verfolgt. Jeder grobe Anoten und überhaupt jede bedeutend dickere Stelle in dem Faden wird ver dieses mogalte ausgehalten, und muß sich entweder abstressen oder das Reisen des Fadens herbeisihren, welcher Lestere sodann von dem Mäden durch einen seinen Knoten oder auch nur durch Jusammendrehen zwischen den naßemachten Kingern weider ergänzt wird.

Die Bewegung der verschiedenen Bestandtheile dieser Maschine wird auf folgende Beise hervorgebracht: An dem Ende der Maschine, welsches in Fig. 965 vorgestellt ist, sieen auf den Uchsen EE (Fig. 966) die fonischen Zahnräder, 1,2, welche durch ähnliche Räder 3,4, an der Duerswelle m umgedreht werden. m selbst wird durch die nit der Dampsmaschine in Verbindung stehende Triebwelle in Umlauf geset, welche parallet damit, und in gleicher Döhe, durch das Zimmer sich erstrectt, und also eine beliebige Anzahl Spulmaschinen zugleich treiben kann. 5 ist ein lose auf der Welle m stesendes Zahnrad, welches mit einem

Rade auf der eben erwähnten Betriebswelle im Eingriff steht, und daher beständig bewegt wird, so lange die Dampsmaschine geht. Da aber, wie gesagt, das Rad 5 feine unmittelbare Werbindung mit der Belle hat, so kemmt auch nicht ohne eine fernere besondere Vorrichtung die Spulmaschine in Gang. Diese Vorrichtung besteht in der, mit zwei seinem vierkantigen Jacken versehenen, Auppelungshülse n, welche auf einem vierkantigen Theile der Welle m verschiebbar ist, und mittelst des Bebels o aus oder eingerückt wird. Erhält mittelst diese Hebels die Hulle n eine solche Stellung, daß ihre Zacken in entsprechende Löcher des Rades 5 eingreisen (wie in Fig. 965), so geht die Spulmaschine; sie kommt dagegen sogleich in Stillstand, wenn man die Hulse n von dem Rade 5 wegschiebt.

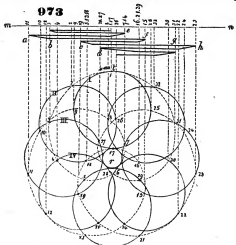
6 ist ein anderes (befestigtes) Zahnrad auf ber Welle m, von welschem bas darunter besindliche Rad 7 (vergl. Kig. 966) umgetrieben wird, um die hin und her gehende Schiebung der Führerstange H zu erzeugen, wodurch die Seidenfäden vor den Spulen hin und her geführt und von einem Ende derselben bis zum andern ausgewickelt werden. Das Rad 7 nebst dazu gehörenden Theilen ist in Kig. 969 und 970 nach deppelt so großen Wasstade adgebilsche Landen mit dem Gestelle der. In dem mit dem Gestelle der



dorpelt so großem Maßstabe abgebilbet. An bem mit dem Gestelle der Maschine verbundenen Träger q ist der horizontale Japfen p besestigt, auf welchem das Rad 7 lose ausgesteckt, sich dreht. Dieses Rad hat vorn eine Erhöhung 8, und in einen vernetrisch gestellten Locke der letztern dreht sich ein zweiter Japsen 9, woran das kielnere Rad 8 sest sight. Endlich ist am vordern Ende des unbeweglichen Japsens

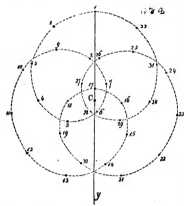
p ein Getriebr angeschnitten, welches in s eingreift, und auf der Flache des Rades sift der Krummzapfen taufgeschranbt, dessen Warze durch zwei Stangen u, u (Fig. 965, 966) mit dem Querstücke v in Verbindung steht. Die Arme w, w an den beiden Führerstangen H, H find durch jenes Oner= ftud v mit einander im Zusammenhange. Aus diefer Anordnung geht folgendes Resultat hervor. Bei der Umdrehung des Rades 7 mälzt sich das Rad s rund um das sestschende Getrieb r, und wird dabei durch den Ein-griff desselben um seine eigene Achse gedreht. Die Krummzapsenwarze t macht also gleichzeitig zwei verschiedene Kreisbewegungen, nämlich 1) um den Mittelpunkt des Rades s, und 2) um die Achse des Rades 7 oder des Getriebes r. Hat das Rad s vier Mal so viel Zähne als das Getrieb r, so macht bei jedem ganzen Umgange des Rades 7, das Rad s ein Viertel der Umdrehung um seine eigene Achse; und folglich durchlänft die Krummgapfenwarze t, mabrend fie ein Mal gang um den Mittelpunft des Getrie= bes r herumgeht, zugleich ein Biertel des Rreifes um den Mittelpunft bes Rades s. Der Erfolg diefer tombinirten Drehung ift fur den der Mathematif fundigen Leser ohne Weiteres flar; er foll aber gu allgemeinerer Berständlichkeit mit Bulfe der Fig. 973 noch mehr im Einzelnen belenchtet werden. In dieser Zeichnung bedeute der kleine Kreis r (in der Mitte) das in den vorigen Figuren eben so benannte unbewegliche Getrieb; und die acht größeren Kreise I. II, III, IV n. f. w. seien bestimmt, eben so viele Stellungen des Rurbelfreifes, d. h. desjenigen Rreifes, den die Krumm= zapfenwarze t bei der Fortwälzung des Rades s durchläuft, und wel-der nach Obigem von vierfach so großem Durchmeffer angenommen wird, als das Getrieb r. Die anfängliche Stellung der Warze t sei diejenige, wobei fie fich in bem oberften Punfte, den fie überhaupt einnehmen fann, also senfrecht über dem Mittelpunfte von r, und im Scheitelpunfte des Kreises I. befindet. Dieser Standpunft, von dem aus ihr Weg in der nachstehenden Betrachtung verfolgt wird, ift nebst dem Buchstaben t auch noch mit 1 bezeichnet. Die Kreislinie II zeigt

den Standort des Kurbelfreises, wenn derselbe von I aus ein Achtel seiner mälzenden Bewegung rund um das Getriebe vollbracht hat; und jeder folgende von den großen Kreisen deutet die Fortschreitung um ein ferneres Achtel jenes Wälzungsweges an. Der Pfeil links neben t bezeichnet sowohl die Richtung des Fortwälzens als jene der eigenen Ach-



fendrehung am Kurbelfreise ober am Rade s (Hig. 970). Es ist klar — da nach Obigem die Hortwälzung des Kreises I vier Wal rund um Statt baben muß, dis der nämliche Kreis ein Wal um seinen eigenen Mittelpunkt sich gedreht hat — daß für jedes Acht el des Walzungs umlaufs ein Zweindbereißigstel von dem Umgange der Warze in ihrem eigenen Kreise zurückgelegt wird. Sonach lassen sich die Standorte der Kurbelwarze für verschiedene Zeitpunkte leicht aufstüden. Wenn der Kurbelkaarze für verschiedene Zeitpunkte leicht aufstüden. Wenn der Kurbelkreis I das erste Uchtel seiner Wälzung vollbracht hat, mithin nach II gekommen ist, hat sich die Warze t oder 1 um den Justen Theil des Kreises, d. h. um einen Bogen — 11½ Grad, von dem Scheitelpunkte entsent, und sieht also in dem Punkte 2. Rach Beendigung von 2 Uchtel oder 1 Vieber Ausbewegung ist der Kurbelfreis in III, und die Warze um 1½ der Peripherie — 22½ Grad, vom Scheitelpunkte entsernt, d. h. in dem Punkte 3. Nach drei Uchteln der Wälzung steht der Kurbelfreis in IV, die Warze in 4, nämlich um 3/32 der Peripherie, oder einen Bogen — 33% Grad, vom Scheitelpunkte weggerückt. Auf dieselbe Weise ergeben sich für die solgenden Theile der Umwälzung successive die Standpunkte 5, 6, 7, 8, 9 der Krummzapsenwarze. Im Punkte 9 ist dieselbe angesommen, wenn das Kad s (Fig. 970) oderder Kreis I (Fig. 973) ein Mal ganz um das Getrieder sich her umgewälzt und seinen ansanzlichen Standort wieder erreicht hat. Man sieht, das dieser Punkt 9 um einen Viertel des Kreisumsanges I von dem ansänglichen Orte der Warze der übertel des Kreisumsapssenwarze nach der Reise umlaus, wobei in ähnlicher Art die Krummzapssenwarze nach der Neide in die Punkte 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 eintritt. In 17 angesommen, sehh sie überne ersten Orte in dem Kreise I gerade gegenüber, obsschon dieser Kreis als Ganzes wieder an der ansänglichen Stelle sich besinder. So erhält man für den dritten Wälzungsumlauf successive die

Punkte 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, und für den vierten die Punkte 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 1. Alsdann hat nicht nur der Kreis I (jetzt zum vierten Male) seinen ersten Ort wieder erreicht, sonden auch die Warze t steht wieder in dem anfänglichen Punkte dieses Kreises, nämelich dei 1. Werden alle die eben aufgesundenen Punkte, 1 bis 32, durch eine Linie vereinigt, so stellt dieselbe den Gesammtweg der Krummzgapfenwarze während vi er Wäszungsunsläufen oder ein er Uchsendres hung des Rades s (Kig. 970) dar. Dauert die Bewegung weiter sort, so tritt eine genaue Wiederholung dieses Weges ein. In Fig. 973 ist derselbe mittelst einer, durch die Punkte 1, 2, 3 32 gelegten, vunktirten Linie angezeigt; man hat ihn aber, damit er deutlicher erzkannt wird, in Fig. 974 noch ein Mal, ohne die Konstruktionslinien,



vorgestellt. Dier bedeutet C den Mittelpunft der Balgbemegung, melder ber Mittel= punft des Getriebes r (Rig. 970, 973) ift. Diefer durch vorfte= bende Betrachtung aufgefun= bene Weg ber Rrummgapfenmarge bildet einen in fich gurud= febrenden regelmäßigen Bug, und besteht aus drei mit ein= ander verichlungenen frummen Linien von derjenigen Art, mel= che in der Geometrie den Ramen der Epignfloide führt. Die Dunfte deffelben liegen in febr verschiedenen Entfernungen von dem Mittelpunfte C, aber fom= vertheilt zu beiden metrisch Geiten einer fenfrechten Linie, welche man fich durch Die Dunfte 1 und C gezogen benfen fann, wie in Fig. 974 durch 1 y angegeben ift.

Nun sind an der Krummzapfenwarze, wie oben erwähnt, die beiden Jugstangen eingehängt, mittelst welcher die Führerstangen H,H (Fig. 965, 966, 967, 968) in Gang gesett werden. Die hin und her gebende Schiebung der Kührerstangen (in der Richtung ihrer länge) ersolgt dasher nach Waßgabe der verschiedenen Stellungen, welche die Krummzgapsenwarze successiv deim Durchlausen ihres epizystloidischen Wegge einnimmt; und hierdurch leiten die Kührer i (Kig. 967, 968) die Seidenstäden längs der Spulen K bin und her, damit sich dieselben auf die entsprechenden verschiedenen Stellen des Spulenkörpers auswisseln. Es muß noch das Geset dieser Auswisselnung, und dessen Erfolg für die Gestalt der Spulen, erörtert werden.

In Fig. 973 sind zu diesem Zwede von den verschiedenen mit Rummern bezeichneten Punkten der Epizykloide senkrechte punktirte Linien an die Horizontale ma hinaufgezogen, welchen man, zur Erleichterung der Uebersicht, oben die Nummern der zugehörigen Punkte wieder beisgeset hat. Nimmt man nun den Abstand ah zwischen den beiden außgeresten sener Linien als die Länge der Spule an, so kann das Hins und Hergehen des Seidensadens vor derselben durch die starte Zickzacklinie ausgedrückt werden; wobei nur zu bemerken ist, daß man die Züge diese Zickzacks naturlich unter einander hat zeichnen muffen, was der Lage des Fadens nicht entspricht, da dieser während mehrerer Hins und Dergänge unverändert in einer und derselben Ebene bleibt. Die Berachtung muß von der Mitte der Spule (von der mittleren Stellung des Fadensupprets) ausgeben, da diese dem anfänglichen Standpunkte te

oder 1 der Rrummzapfenwarze (fenfrecht über dem Mittelpunfte des Betriebes r) entspricht. Indem nun querft die Barge t von 1 über 2 nach 3 fortichreitet, und Dabei fich fortwährend von der Mittellinie rt entfernt, beidreibt der Fadenfuhrer ben entsprechenden oberften Bug bes Bictgacks, geht nämlich von der Mitte ber Spule gegen bas linte Ende derfelben, ohne jedoch dasselbe zu erreichen. Auf dieser Beg-ftrede werden so viele Umgange des Fadens auf die Spule gewickelt, als Lettere in der darüber verfließenden Zeit Umgange macht. Bon 3 an fehrt die Rrummgapfenwarze um, und nahert fich wieder der Mittellinie, durchschneidet dieselbe in der Gegend des Punftes 6 (vergl. Fig. 974), entfernt fich von derfelben gegen die rechte Geite bis 7, und er= zeugt fo eine Bewegung des Kadenführers, welche in dem Bidgad oben auf Fig. 973 durch ben zweiten Jug (von links nach rechts) versinnlicht wird. Bon 7 an geht die Barge des Krummzapfens abermals binüber nach der linken Seite, bis 11; und dem entsprechend durchläuft der Fadenführer den dritten Zug des Zickzacks, wobei er das außerste linke Ende des zu bewickelnden Raumes auf der Spule erreicht. Sest man Diefe Betrachtung in ber angefangenen Beife fort, fo ift es leicht, mit= telft berfelben das gange Bickzack nachzukonstruiren. In der Figur ift dasselbe für vier vollständige Aundgange des Krummgapfens, um das Getriebe r als Mittelpnuft, ausgeführt; wodurch vier hin- und vier Dergange des Fadenführers bewirft werden. Alles Folgende besteht nur in Biederholungen derfelben Buge. Indem hierbei, wie man fieht, der Geidenfaden mit einer festbestimmten Regelmäßigfeit bald mehr bald weniger den Enden der Spule fich nähert, entsteht eine ungleich ftarfe Bewickelung ber Letteren in verschiedenen Abtheilungen ihrer Lange; wie denn die Bickacklinie in Fig. 973 deutlich zeigt, daß die Strecke von a bis e acht Mal, von o bis aund von e bis f fechs Mal, von b bis c und t bis g vier Mal, endlich von a bis b und g bis h nur awei Mal von dem Fadenführer durchlaufen wird. Die Bewickelung der Spule fällt also in deren Mitte am ftarfften aus, und vermindert fich regelmäßig nach beiben Enden gu. Das Berhaltniß, welches hierin Statt findet, genau nachzuweisen, murde erfordern, daß man die Geichwindigfeit im Fortichreiten des Fadenführers (welche je nach der Stellung der Krummzapfenwarze bedeutend veranderlich und namentlich an den beiden Enden eines jeben Din : oder Berganges fleiner als in beffen Mitte ift) mit berudfichtigte, worauf hier, um Beitlaufigfeit gu vermeiden, nicht eingegangen werden foll. Es genuge die Bemerfung, daß als Endresultat eine viel größere Anhäufung des Fadens auf dem mittlern Theile der Spule hervorgeht, wodurch Lettere im vollen Zu-ftande bauchig erscheint (f. Fig. 972), ungeachtet das Holz derselben hohl ausgeschweift ist (Fig. 968 bei K. und Fig. 972 die Punktirung). Die bauchige Gestalt der bewickelten Spulen gestattet eine verhaltnigma-Big reichliche Bewickelung berfelben bei nicht großer Lange und nicht grofem Durchmeffer des Holgforpers, mas in mehreren Begiehungen von Bortheil ift.

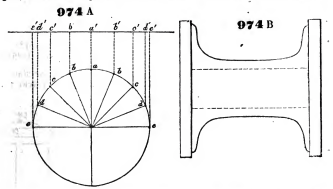
Es mag hier, um die Zweckmäßigkeit des vorstehend beschriebenen Apparates noch einleuchtender zu machen, angesührt werden, daß der Krummappfen in seiner gewöhnlichen Beise (wobei sich die Warze in eine Kreisklinie bewegt) zur Bewegung der Führerstange angewendet, gerade den entgegengesehten Erfolg hervordringen, nämlich die Spulen an den Enden dicker als in der Mitte bewickeln würde. Man betrachte in Fig. 974, A den Kreis als die Bahn des Krummzapfens. Bei gleichmäßiger Drehungsgeschwindigkeit durchsäuft die Warze die Kreiskögen ei, de, ob, da, ad, he, od, de. deren jeder beispielsweise ein Sechzehntel des Umfaugt ein, in gleichen Zeitabschnitten; ienen Bögen entsprechen aber die auf der obern Horizontallinie ausgetragenen Abschnitte e'd', d'c', e'h, b'a', a'b', n. s. w. und wenn e'u' als die Länge der Spule angenommen wird, (welche die Führerstange bei jedem Hin = und Hergange in der

gangen Ausbehnung durchläuft), fo bedeuten Diefe Abschnitte jugleich bestimmte Theile berfelben, vor welchen ber Jabenführer in gleich langen Beiten vorübergeht, und welche bemnach gleich viel Jabenwindungen empfangen. Run betragen die gedachten Abschnitte folgende Bruchtheile von ber gangen Spulenlange:

					(≈…	m m		1 0000
d' e'	٠	٠	٠	٠	•_	٠	٠	٠	0,0381
c' d'			•	٠		٠	•		0,1084
b' c'		٠	٠			٠	•	٠	0,1622
a'b'		٠				٠	٠		0,1913
b' a'				•		٠			0,1913
c/ b/				٠	٠				0,1622
d' c'		٠				•	٠		0,1084
e' d'		٠.				٠			0,0381

Summe 1,0000

Mithin liegen die Bindungen in e'd' und d'e' völlig funf Mal, in d'e' und c'd' etwas über 134, Mal, in c'b' und b'e' noch wenigstens 114, Mal fo reichlich (auf gleiche Langenraume bezogen), als in den beiden mittleren Abichnitten, welche gusammen nur 0,3826 ober nicht gang zwei Runftel von der Lange der Spule ausmachen. Gine folche Spule murde

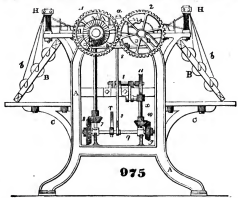


Demnach eine hochft unpraftische Gestalt erhalten, etwa wie Fig. 974, B (wo der Holzforper gylindrisch angenommen ift), wenn nicht von selbst Die Windungen von den hoberen Endtheilen theilweise herabrutichen und fich mehr gegen die Mitte bin legen murben. Diefes aber bat, ba es mehr oder meniger vom Jufall abhangt, eine unregelmäßige Bidelung zur Folge, wonach fpater bas Biederabwinden ber Spule nicht leicht und gleichmäßig genug vom Statten geht.

Das Doublir en bat zum Zwede, die einzeln auf Spulen befind-lichen Seidenfaden zu zweien oder dreien vereinigt auf neue Spulen aufzuwideln, was mittelft einer Doublirmafdine verrichtet wird. Da hiernach die Bestimmung dieser Letteren eine abnliche ift, wie jene ber Spulmaschine, fo stimmt sie auch mit dieser in mehreren Beziehungen febr nabe überein. Gine finnreiche Borrichtung ift babei angebracht, wodurch augenblicklich bas weitere Aufwinden unterbrochen wird, wenn auch nur einer von den 2 oder 3 Raden einer Spule abreift. der Saspel der vorbeschriebenen Spul-Maschine ist hier eine Art Leiter aus Zahnleisten vorhanden, in deren Einschnitte die Achsen der abzu-wickelnden, mit einsacher Seide gefüllten Spulen gelegt werden. Je nachdem die Geide zwei = oder dreifach doublirt werden foll, liegen 2

oder 3 jener Spulen, deren Faden gufammengenommen werden, unter einander.

Fig. 975 zeigt die Endansicht der Doublirmaschine, woraus man er-



fennt, daß auch diese Maschine, gleich der oben erklärten Spulmaschine, eine doppelte, d. h. mit zwei Reihen Arbeitsspulen (auf jeder langen Seite des Gestells eine Reihe) versehen ift.

Fig. 976, ein Aufriß von vorn, mo aber, wegen Mangels an Raum, nur ein Theil der Mafchine, und nicht beren gange Lange, vorgestellt ift.

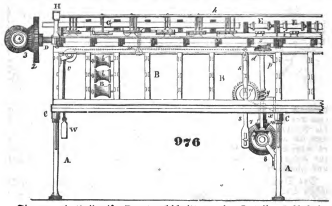
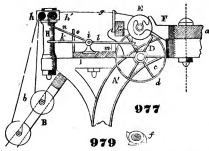
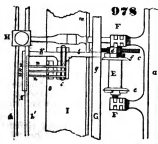


Fig. 977 ein theilweiser Duerdurchschnitt, um im Detail das Aufwinben auf eine einzelne Spule zu erklaren.

Fig. 978, der Grundriß ju Fig. 977. Diese beiden Figuren find nach einem doppelt so großen Mafftabe gezeichnet, als Fig. 975 und 976.

A, A (Fig. 1975, 1976) find die guffeisernen Ende und Zwischengestelle (zwei an den Enden, und zwei oder drei in gleichen Abständen zwischen diesen), welche oben durch eine farke Boble a mit einander in Verbinedung stehen. Legtere erstreckt sich durch die ganze länge der Maschine, und ift auch in Fig. 1977, 1978 zu sehen.





B. B (auf jeder Seite der Maschine) die Spulenleiter mit ihren einz geferbten Latten oder Zahnleisten zum Einlegen der alzuwindenden Spulen b. Beide diese Leitern ruhen auf Bretern, welche auf den von den Gestellen A, A vorspringenben Armen C. C besestigt sind.

D, D zwei horizontale eiserne Wellen, welche die ganze Maschine entlang geben, und mit leich=

lang gehen, und mit leicheten eisernen Rollen oder Scheiben o versehen sind (f. Fig. 977, 978), um mittelst dieser die auf denselben liegenden Arbeits = Spulen E, E durch Friktion in Umlauf zu sehen. Zede dieser Spulen steckt auf einer eisernen Spindel, und wird aufderselben mittelst einer bei e (Fig. 978) vorgeschraubten Flügelmutter befestigt, genau wie bei den Spulen der Spulmaschine (Fig. 968, 971) der Fall ist. Un dem andern Ende der Spindel sit, nehst der kleinen hölzernen Friktionssseich dagegen welche die zugehörige Rolle

e der Belle D wirft), ein fleines, bloß mit 3 Zahnen verschenes Sperrs-Rad f, wovon Fig. 979 eine Borstellung gibt. Die als Zapsen dienenden Enden der Spindeln lausen in Einschnitten der gußeisernen Schlistager F.F (Fig. 977, 978), welche an die Bohle a angeschraubt sind, und außerzdem (näher gegen diese Bohle hin) noch andere weniger tief gebende Einschmitte enthalten, damit man in diese die Spulen legen kann, so lange man sie von den treibenden Kollen o entsernt und dadurch in Aube daten will (z. B. beim Ergänzen abgerissener Fäden). G ist die Führerstange mit den an ibr befestigten Fadensührern g, Drahtöhren, deren Bestimmung darin besteht, die Seidensäden (je 2 oder 3 gemeinschaftlich) zu regelmäßiger Vertheilung der Bindungen, vor den Spulen E hin und her zu finden. Die Führerstange der Doublirmaschine wird langsamer bewegt, als jene der Spulmaschine, weil sonst, bei der in verschiedenen Fäden, die einsachen Käden zu leicht abreisen würden. h und h' sind zwei glatte runde Stable, Eisens oder drei zusammen zu deutlirenden Fäden, die einsachen Käden zu leicht abreisen würden. h und h' sind zwei glatte runde Stable, Eisens oder Messingsstäde, welche zu einander parallel liegen, und an Ständern H ihre Besestigung haben. Die eben genanuten Ständer selbst sind auf vorspringenden Armen der Gestelle A sestgeschraubt. Ueber diese Stäbe gleiten die Seidensäden hin, ins dem sie von den Borrathsspulen b nach den Kadensührern g und den Arbeitsspulen E geben.

I, I ist das Debelbret (auf jeder Seite der Maschine befindet sich ein solches), auf welchem die fleinen Stügen imit den Orchungsachsen der sogleich zu beschreibenden Bebel klangebracht sind. Zu jeder Urbeitsspule E (also zu je 2 oder 3 Vorrathsspulen b) gehört ein solcher Bebel, der seine Orebungsachse, wie gesagt, in der kleinen Stüge i hat. An dieser Achse (welche durch einen dunnen Orabt gebildet wird) sigen ferner — gleich dem Hebel selbst, nur lose ausgestedt — drei Orabte

(Rallbrahte) wie n, beren freie Enden zu ichnedenartigen Saten ober Debfen gebogen find, um durch jede folche Debfe einen einfachen Seiden-faden durchzulaffen. Der hintere Urm I bes Debels ift ein flein wenig schwerer, als der vordere k; daher legt sich Ersterer von selbst auf die Leiste m des Hebelbretes I in Ruhe, und bleibt hier so lange, als er das ihm natürliche kleine Uebergewicht behält. Wenn die Maschine im Bange ift, fo werden die Drabte n dadurch ichwebend erhalten (wie fie in Fig. 977 vorgestellt find), daß die gespannten Seidenfaden fie tragen, welche durch ihre Dehfen hindurch und über ben beiden Stablftangen h, h' weg gehen. Go wie aber auch nur einer ber Faden abreift und da-burch seine Spannung verliert, fällt sogleich dessen Draht n hinab auf ten Sebelarm k (der zu diesem Behufe die Gestalt eines Winfelhafens hat (s. Fig. 978), verleiht diesem ein Uebergewicht über den Jebelarm 1, und ichnellt dadurch Letteren in die Bobe, fo daß er zwischen die Babne des Sperr - Raddens f (Fig. 977, 979) eintritt, und augenblicklich die Spule E an Fortsetzung ihrer Umdrehung hindert. Dieses Unhalten der Spulen ist dadurch gestattet, daß (wie oben schon erwähnt) ihre Bewe-gung nur durch Friftion an den Rollen e erzeugt wird, welche von dem in den Weg tretenden Sebel I leicht überwunden wird, da fie nur gering Die Arbeiterin fann alsdann die Spule aufheben, in die Referve= Ausschnitte ber Lager F legen, und den Kaden bequem erganzen, worauf fie die Spule wieder in ihre vorige Stelle bringt und dieselbe fortar= beiten läßt. Die eben beschriebene Schöne Borrichtung verschafft volltom= mene Sicherheit, daß nicht etwa, nach dem eingetretenen Abreißen eines Fadens die andern beiden eine Zeit lang auf die Spule E auflaufen, ohne daß es bemerkt mird. Bur Leitung der Falldrähte n. bei ihrer Bewegung auf und nieder, ift an dem Brette I eine ftehende Eisenplatte o mit fentrechten Spalten angebracht, in welchen die Drahte liegen.

Die Bewegungen an der Doublirmaschine werden auf sehr einfache Beise hervorgebracht. An dem in Fig. 975 abgebildeten Ende der Maschine tragen die Bellen D. D zwei Zahnräder 1 und 2, welche in einander eingreisen. Mit dem Rade 1 ist das konliche Rad 3 verbunden, welches durch ein ähnliches, 4, umgedreht wird (f. Fig. 976). Letteres sitt auf einer Welle, die sich das Jimmer entlang erstreckt, und also dazu dienen kann, mehrere Maschinen gemeinsam in Bewegung zu setzen. Das Rad 4 kann lose auf seiner Welle stecken, und durch Einse der Kuskrücken einer Ruppelung, gleich der bei der Spulmaschine beschriebenen, nach Ersordern wirksam oder unwirksam gemacht werden, so daß man die Doublirsmaschine jeden Augenblick in Gang bringen oder in Ruhe versetzen fann, indossen die Betriebs Maschinerie ununterbrochen fort gebt.

Die bin und her gehende Schiebung der Führerstange G wird auf folgende Weise erzeugt: Auf einer der Wellen d befindet sich bei 5 (Kig. 976, rechts) ein konisches Zahnrad, von welchem ein ähnliches Rad am obern Eude der senkrecht stehenden Welle p umgedreich wird. Frener wird die Bewegung mittelst der Räder 7 und 8 (vergl. Fig. 975) auf die horizontalle Welle q übertragen. Auf setzerer sitt eine herzsörmige erzeurschiede Scheibe r, welche gegen eine Fristionsrolle am untern Ende des um t drehdaren Bebels wirft. Das obere Ende dieses hebels secht durch zwei Stangen (s. die Punstirung in Fig. 976) mit einem Westingstücke in Berbindung, welches die beiden, nach unten von den zwei Führerstangen Sechten Arme u (Fig. 976) mit einander vereinigt. Au eben diesem messingenen Duerstücke ist eine Schnur angebunden, welche über eine Kolle v hinabgeht, und das Gewicht W trägt. Durch den Jug der eine Rolle v hinabgeht, und das Gewicht W trägt. Durch den Jug bet Letzern wird, wie sich nach dem Angesührten von zelbst ergibt, der Bebel s gegen die Berzscheibe rangedrückt und zu steter Berührtung mit derselben genöthigt, wodurch zugleich die rückgänzige Bewegung der Führerstangen erfolgt, während deren Vorwärtsschieben durch die Exsecutricität der Berzscheibe erfolgt.

Die Drehungsachse t des hebels sist eine furze Welle, welche ein flein wenig erzentrisch gedreht ist *), und eine sehr langiame Berwegung um sich selbst erhält. Dieses sinnreiche Mittel hat den Erfolg, daß der Pebels periodisch in geringem Grade seinen Ort verändert, diese kleine Berrückung den Führerstangen mittheilt, und demnach, vermöge dieser Letzteren bei jedem folgenden hin- oder hergange derselben, die Fadenwindungen nicht genau an die nämlichen Stellen auf den Spulen legt, wohin sie bei dem vorigen Gange gefallen sind. Auf diese Weise wird eine gleichförmigere Bewickelung der Spulen zu Stande gebracht. Die erzentrische Oredungsachse des Pebels se empfängt ihre äußerst langsame Umdrehung durch nachstehenden Wechanismust: Durch ein fosnisches Rad zer Welle z wird das damit in Eingriss schoene Rad 10, und dessen einkrechte Welle x umgedreht, welche Letztere mit einer an ihrem obern Ende angeschnittenen Schraube ohne Ende in das zu dieser gehörige Rad 11 eingreift; das Rad 11 aber besindet sich auf der Dreshungsachse t des Debels s.

Die Zwirnmaschine (Seidenzwirnmühle, Spinnmühle) ist diejenige Maschine, mittelit welcher die Seidensäden schen sie nun einsach oder doublirt) gedreht oder gezwirnt werden. Es ist schen angesübrt worden, und muß bier wieder ins Gedächtniß gernsen werden, daß zur Darstellung der Trama die Rohseide nur doublirt und dann gezwirnt wird; wogegen die Organsin eine zusammengesetzere Kadrisation ersordert, indem bierzzu die einsachen, mittelst der Spulmaschine auf Spulen gebrachten Rohefeidenstäden einzeln einer starken Drebung (Zwirnung) unterworfen, dann

awei oder drei derfelben zusfammen doublirt, und diefe doublirten Raden endlich wiesder (jedoch in entgegengesetter Richtung, verglichen mit dem ersten Wale) gezwirnt werden.

In der Amtrimaschine werden die mit einsachen ober deublirtem Faden bewickelten Spulen auf senkrecht stehenden Spindeln eingesett, durch die Undrehung dieser Spindeln gezwirnt, und in diesem Zustande auf andere, borigentale, Spulen

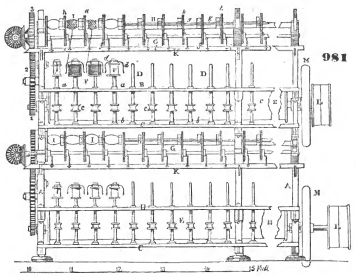
regelmäßig aufgewickelt.
Kig. 980 ift die Endansicht einer solden Maschine mit vier Reihen Spindeln, zwei auf jeder Seite, eine über der andern (zwei Etagen). Manche Awirnmaschinen enthalten sechs Reihen, also drei Etagen; allein da in diesem Kalle die oberste Etage nur mittelst einer Leiter oder eines besondern Trittgeskelles erreichbar ift, so schemt eine Unordnung der Art feine große Empschlung zu verdiesen, vielmehr ihr einziger Vor-

Dierunter hat man ohne Zweifel zu verstehen, bag bie Zapfen biefer fleinen Welle ein wenig erzentrisch in Bezug auf die Welle jelbst fiten. Unter biesen Umständen wirft die Welle (auf welche natürlich der Sebel lose aufgestecht ift) nach Art einer erzentrischen Scheibe und bringt den ganzen Sebel in angemessen veränderte Stellungen.

Anm. der Beard.

jug, nämlich Raumersparnif, wohl von der Unbequemlichfeit und von ben Rachtheilen einer weniger vollfommenen Beauffichtigung aufgemogen ju merben.

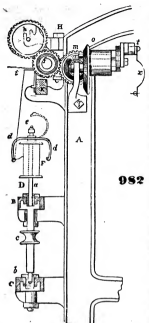
Fig. 981, Aufriß von vorn, worin zwar beide Enden der Mafchine gu seben sind, jedoch das Innere abgebrochen und nur zum Theil vorgestellt ift, weil der Raum eine vollständige Abbildung nicht gestattete.



Rig. 982, Querdurchschnitt eines Theils der Maschine nach größerem Magstabe.

Da die obere und die untere Abtheilung oder Etage genau einander gleich find, fo mird es hinreichen, nur eine von beiden zu beschreiben.

A, A find die aufrechten Endgestelle oder Ständer, zwischen welchen in passenden Entfernungen noch zwei oder drei ähnliche Mittelständer angebracht sind, je nachdem die Maschine fürzer oder länger ist. Sie hängen alle mit einander gusammen durch Riegel B, C, welche an ihren Geiten angebracht find und fich von einem Ende der Maschine bis jum andern erstrecken. D.D sind die Spindeln, welche in dem Riegel Bibre oberen Lager a. a haben, und mit den unteren Enden in bronzenen Räpfchen oder Pfannen b auf bem Riegel C fteben. Diese zwei Riegel B und C gusam= men werden von den Arbeitern der Spindelfasten (spindle box) ge= Un den Spindeln i befinden fich festsigende fleine Rollen c, c. c, mittelft welcher fie ihre Umdrehung empfangen, und zwar durch Schnure ohne Ende, die fammtlich über eine aus Beigblech verfertigte Trommel E (Fig. 980) geschlagen sind. Diese Trommel liegt mitten zwischen den zwei einander gegenüber stehenden Reihen Spindeln, zu denen sie gehört, und ist so lang wie die ganze Maschine. Die mit der einfachen oder doublirten, aber noch ungezwirnten Seide bewiselten Spulen (welche von der Spulmaschine oder der Doublirmaschine sogleich zu der Zwirnmaschine gebracht werden) sind bei F, F angegeben. Sie werden, ohne anderes Befestigungemittel, blog badurch mit ben Spindeln verbunden, daß man fie auf Lettere, welche etwas fonisch (nach oben zu verjüngt)



find, mit einiger Gewalt aufschiebt, Dber. halb der Spule wird alsdann, am Ende der Spindel, ein gabelartig aus Eifen-draht gebogener Flügel daufgefest, welcher an jedem feiner Enden ein Debr bat, und in der Mitte an einem furgen anlindrifchen Solaftude befestigt ift. Diefes Lettere rubt mit feiner Grundflache auf der obern Geite der Spule, und ftedt lofe auf der Spindel, fo daß es fich, unabhängig von deren Bewegung, auf ibr dreben fann. Durch einen fest auf die Spindel aufgeschobenen bolger= nen Ropf e wird jedoch der Flügel vor bem Abfliegen von der Spindel, in Folge ber Bentrifugalfraft, gefichert. Den Riugel felbft macht man zuweilen fo, daß der eine Arm aufwarts gerichtet ftebt, wie die Punftirung in Fig. 982 anzeigt; in diesem Falle wird der Faden von der Spule aus nicht bloß durch eins der Debre am Alugel, fondern durch beide Dehre durchgezogen. Rach dem Borftebenden ift die Birfung der Spindeln Indem eine jede leicht zu erflären. Spindel mittelft ihrer Schnur und der Rolle c ichnell umgedreht wird, muß die fest auf ihr figende Gpule diefe Drebung mitmachen, welche Lettere in einer folden Richtung erfolgt, als ob der Raden auf die Spule aufgemidelt merden follte. Dierdurch mird die 3mir-

nung bewirft, wie bei jeder Art von Spinn = oder Zwirnmaschinen. Der Küsgel d muß vermöge des durch ibn gehenden Fadens ebenfalls der Umpdrebung der Spule Folge leisten. Da aber die doublitten Käden, nach Maßgabeihrer fortschreitenden Zwirnung von den oben befindlichen (gleich nachder zu beschreibenden) borizontalen Spulen angezogen und aufgewunsehen werden, so muß ihnen gestattet son, sich entsprechend von den Spulen ken werden, so muß ihnen gestattet son, sich entsprechend von den Spulen ken werden, so muß ihnen gestattet son, sich entsprechend von den Spulen ken wird durch die Drebbarfeit des Flügels dauf der Spindel erreicht. In dem Maße nämlich, wie der Faden angezogen wird, nötigt er den Flügel, durch dessen Dehr er geht, noch zu einer son der Zentrisugalfraft unterstützten) besondern Drebung um die Spindel als Uchse, wonach also Spindel und Flügel zwar in gleicher Richtung, Legterer aber um einen gewissen Ueberschuß zwar in gleicher Richt breben. Und eben jener Ueberschuß an Geschwindisseit, welchen der Flügel vor der Spule und Spindel vorauß hat, regulirt sich von selbst nach der Geschwindisseit, mit welcher der Faden sortewegt wird, weil er nur eine Folge von dieser Fortswegung ist, mithin vergrößert oder vermindert wird, oder gauz verschwindet, je nachdem der Faden von den Ausswichelmen, langsanger oder gar nicht angezogen mird.

Bier lange horizontale Wellen G welche mit einer (der Spindelzahl gleichen) Anzahl von fleinen Zahnradern f beseth find, liegen in einisger Entfernung über den Spindeln, und dienen zur Umbredung der Aufwindelpulen 1. Zur Unterstühzung der Letteren sind die, an das Hauptgestell sestgeschaubten, gußeisernen Schliklager H, H vorhanden, welche jenen an der Doublirmaschine gleichen. In dieselben werden die leichten vierkantigen gußeisernen Spindeln g. g (Fig. 981 und nach grösserem Wasstade Rig. 983) mit ihren aplindrisch runden Zapsen eingelegt,

mit welchen die Jahnräder h, h aus dem Ganzen gegossen sind. Auf diese Spindeln oder Achsen stett man die hölgernen Spulen I, I. Liegen nun die Spindeln gin den vorderen Schligen ihrer Lager H, so greifen die Räder f der Belle G in die Räder h der Spindeln ein, und drehen diese sammt den auf ihnen besindlichen Spulen um. Hebt man dagegen eine Spule aus, und legt sie in die hinteren Schlige, so bleibt sie in Rube, weil alsdaum ihr Nad h von dem zugehörigen Nade f ein wenig entfernt ist, und deshald Letteres nicht mehr darauf wirfen fann. Dies wird am neisten aus Fig. 982 deutlich, wo ein Lager des Nades h durch Punftirung augegeben ist. Die Auswindespulen I, I sind etwas dies, damit die Seidensäden nicht nach einem zu kleinen Kreise gefrümmt werden; und man windet die Seide nur in einer ziemlichen dünnen Lage darauf, weil sie, wenn ihre Oicke zu sehr anwächst, mit der stecks gleich bleibenden Orehungsgeschwindigkeit eine zu bedeutende Beschwelnung bes Auswindens veranlassen, wodurch die Stärfe der Zwirnung sich in nachtheiligem Grade vermindert *), und zugleich die Fäden mehr dem Albreisen unterliegen. Die Spulen I. I werden daher sehr oft gesam sehr sehr siesen unterliegen. Die Spulen I. I werden daher sehr oft gesam sehr sehr siesen unterliegen. Die Spulen I. I werden daher sehr oft gesam sehr sehr siesen unterliegen. Die Spulen I. I werden daher sehr oft gesam sehr sehr die Gestausscha

K, K find die Führerstangen mit den aus Drahtöhren bestehenden Fadenführern i, i. durch welche die Seidenfäden von den Aufwindespulen hinein gezogen werden, und denen eine hin und her gehende Bewegung ertheilt wird, damit eine regelmäßige Bertheilung der Seide auf jenen

Spulen entsteht.

Die Beweging der verschiedenen Bestandtheile der Maschine wird auf folgende Weise bervorgebracht. Auf der eisernen Achse der Blechstrommel E ist ausgerhalb des Gestelles A (Kig. 981) neht einem Schwungsrade Meine doppelte Riemenscheibe oder Rolle L, nämlich eine sesten und eine lose sieden Ausgebracht. Um die Maschine in Gang zu sesen, wird mittelst eines Hebels der Betriebstiemen von der Losrolle auf die Festrolle berüber geschoben; wenn man sie zum Stillstehen bringen will, so erfolgt diese durch Zurücksiehen des Niemens auf die Cosrolle, welche alsdann allein sich umdreht, ohne ihre Bewegung an die Westolle, welche alsdann allein sich umdreht, ohne ihre Bewegung an die Westolle, welche alsdann allein sich umdreht, ohne ihre Bewegung an die Westolle, welche alsdann allein sich undreht, ohne ihre Bewegung an die Westolle, welche alsdann allein sich ubere und die untere Riemenscheibe L (durch zwei verschiedene Riemen) von der nämlichen Riemenscheibe L (durch zwei verschiedene Riemen) von der nämlichen Riemenschweile in Gang gesetz werden können, stehen sie nicht in gleicher Esene, sondern die untere hat etwas weiter nach aussen, mehr von Gestelle entsernt, ihren Platz, zu welchem Behuse aber ihre verlängerte Absie am Ende durch ein (in der Zeichnung nicht angegebenes) Lager unterstützt werden nuß. In dem entzegengesetzte Ende (auf sener seite der Waschine, welche Kig. 980 darstellt) trägt die Achse einer Seite der Maschine, welche Kig. 980 darstellt) trägt die Achse einer Seite der Waschine, welche Kig. 980 darstellt) trägt die Achse einer Seite der Waschine, welche Kig. 980 darstellt) trägt die Achse einer Seite der Waschine, welche Kig. 980 darstellt) trägt die Achse einer Seite der Waschine, welche Kig. 980 darstellt) trägt die Achse in mittelst des Zwiesen wird. Das Getrieb 1 heiße noch einer Seite der Waschine und Los weite seite nach Ersperen will. Das dieses letztere Rad, wie sich sogleich erzehen wird. Das Getrieb 1 heißen gesten wird. Das Getrieb 1 heißen gesten wird. Das Getrieb 1 heißen gesten wird.

^{*)} Man darf nämlich nicht vergessen, daß die Spindeln eine bestimmte, in allen Perioden bes Aufwindens gleich große, Angahl von Umsäusen währende eines bestimmten Zeittheiles machen, und hierdurch eben so viele Orebungen auf der im Laufe diese Zeittheiles von den Spulen I aufgewundenen Fadenlänge erzeugen. Würde demnach 3. B. ein Mal der Durchmesser der Aufwindespulen auf das Doppelte vergrößert, so würden sie in gleicher Zeit doppelt so viel Faden aufnehmen, und die Folge das von müßte sein, daß die Seide nur halb so start gedreht ausstele, weil die unveränderte Angahl Orehungen sich jest auf die doppelte Fadenlänge vertheitte.

nern Getriebes 1 (deffen Umdrehungszahl für gegebene Zeit fonftant bleibt) ein langfamerer Gang der Aufwindespulen, mithin eine ftarfere 3mirnung ber Geibe; und umgefehrt. Bei ber Beranderung bes Betriebes 1 muß das Zwischenrad 2, um gehörig mit 1 und 3 in Gingriff ju bleiben, einen andern Mat erhalten; es ist deshalb auf einem (ibm als Achse dienenden) Zapfen k gesteckt, welcher sich in einem (mit dem Rade 3 konzentrischen) Bogenschlitze des Gestells bei N verschieben und mittelft einer Schraubenmutter an der erforderlichen Stelle befestigen läßt. Mit dem Stirnrade 3 ift ein fonisches Rab 4 verbunden, und beide jusammen breben fich lose auf einer festliegenden furzen Uchse. Das sonische Rad 5 auf der Welle I wird durch den Eingriff des eben erwährten Rades 4 bewegt, und theilt mittelst der ferueren Räder 6, 7 den horizontalen Bellen G, G die Umdrehung mit. Es ist bereits oben erörtert worden, wie von diesen Bellen vermöge der Räderpaare k und h, die Aufwindespulen umgetrieben werden. In Fig. 980 find, an ber linfen Geite der obern Etage die Rader 6 und 7 meggelaffen, da= mit man das Lager der Belle G, fo wie das Schliplager H ber Hufwindespulen feben fann.

Da bei Berfertigung der Organsinseide die einfachen Fäden rechts, die doublirten nacher links gedreht werden muffen, so erreicht man diesen verschiedenen Erfolg (obne irgend eine sonstige Aenderung an der Mafchine) Dadurch, bag man Die Schnure, welche von den Blechtrom= meln E auf die Spindelrollen o laufen, ein Mal offen und das andere Mal gefreuzt legt *). Wo mehrere Zwirnmaschinen vorhanden sind, wird man jedoch am besten thun, diese zeitraubende Veränderung zu ersparen, indem man eine und die nämliche Maschine so viel möglich

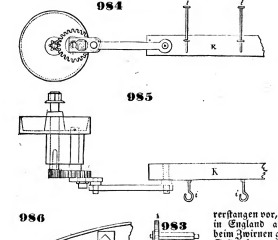
immer nur ju linfer ober nur ju rechter Orehung gebraucht. Die Din- und Berfchiebung der Fuhrerstange K wird bier burch einen ähnlichen Mechanismus bewirtt, wie bei der Spulmaschine (Fig. 969, 970). Reben einem der Zwischen z oder Mittelständer A des Gestelles (f. Fig. 982) treibt eins der Rader f nebst dem zugehörigen Rade h auch noch ein anderes Stirnrad m, welches auf einem Zapfen lose steckt, und durch ein mit ihm verbundenes konisches Rad n die Bewegung auf das zweite fonische Rad o fortpflangt. Mit dem lettern ift gang genau der nämliche (bereits ausführlich erlauterte) Mechanismus verbunden, wie mit dem Rade 7 in Fig. 969, deffen Beschreibung daher nicht weiter erfordert wird. Un der Krummzapfenwarze tist ein gebogener Eisendraht x eingehangen, welcher die Berbindung mit der Führerstange berftellt, und diefelbe in bin und ber gebende Schiebung verfett. Es ver-ftebt fich übrigens von felbit, daß fur eine jede ber vier Fubrerstangen, welche ju den vier Reihen Spulen gehoren, diefe Borrichtung vorhan= ben feyn muß. Bu befferem Berftandnig berfelben gibt noch Fig. 984 einen Aufrig und Fig. 985 ben Grundrig davon, worin K einen Theil ber Führerstange bedeutet, und die Fadenführer mit i,i bezeichnet find **). Die Fig. 986 ftellt einen andern Dechanismus gur Bewegung ber Rub-

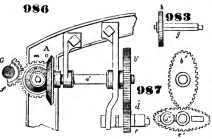
**) Einige fleine Abweichungen Diefer beiben Figuren von Sig. 982 icheinen ju zeigen, bag jene bestimmt fint, eine etwas modifizirte Anordnung gu erlautern; bod gibt Ure nicht die gehörige Beichreibung bagu.

erflärt nich bas Beientliche auch von felbft.

Anm. der Bearb.

^{*)} Ure gibt zwar an, bag man zu bem genannten 3wecke in bem einen Galle bas 3wijchenrab 2 (Fig. 980) auf bie andere Seite bes Getriebes 1 (linke, ftatt rechte) verfegen und bie Riemenicheibe L mit ber Blech: trommel & burch einen gefreugten ftatt burch einen offenen Riemen treiben muffe; allein ce ift offenbar, bag Erfteres nichte andert, und letteres muse; auem es in offennat, our bie Aufwindespulen, in verkehrter Bichtung brefen murte. Anm. ber Bearb.

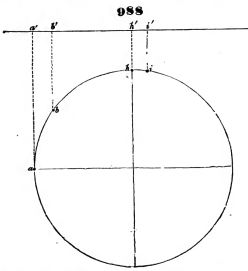




rerstangen vor, welcher in England allgemeinbeim Zwirnen gröberer Geidensorten in Gebrauch ist. In der Nähe eines der Wittelstanber des Maschinengestells greift mie vorher eins der Räder f (auf der Welle G) in ein Stienrad m. welches, nebst dem damit fest verbundenen fonischen Rade n. lose auf einem Zapfen stedt. Durch n

wird ein ferneres fonisches Rad o umgetrieben, welches auf der Achse a' festfifit. Das andere Ende Diefer Achfe tragt ein elliptisch ge-formtes Stirnrad bi, welches in ein zweites elliptisches Rad o' bergestalt eingreift, daß bei der Drehung der größte Durchmeffer des einen mit dem fleinsten Durchmeffer des andern jufammentrifft, und umge= Auf der Flache des Rades c' ift die Rrummgapfenwarze d' an= gebracht, welche in größere ober fleinere Entfernung vom Mittelpunfte verfett werden tann, je nachdem langere ober fürzere Aufwindespulen in der Maschine find, oder diese Spulen auf eine größere oder kleinere Strede bewidelt werden follen, alfo ein großerer ober fleinerer Beg von den Führerstangen durchlaufen werden muß. In Fig. 987 find die elliptischen Raber in ber Flachenansicht dargestellt. Man fieht leicht, daß wenn ein größerer Durchmeffer bes Rabes b' auf einen fleinern bes Rabes o' wirft, bie Geschwindigkeit ber Drehung von o' größer fenn muß, als wenn das Umgefehrte der Fall ift. Daber nimmt die Geschwindigkeit der Krummzapfenwarze de, mahrend eines vollen Um= ganges in seinem Kreise, zwei Mal bis zum Marimum zu, und zwei Mal bis zum Minimum ab. Dieselbe regelmäßig wiederkehrende Ab-und Zunahme der Geschwindigkeit theilt sich der Führerstange mit, welche mit der Warze d' in Berbindung fteht, und bei einem jeden Rreis= laufe ber Lettern ein Mal bin und ein Mal ber ben Weg vor ben Spulen durchläuft. Da nun ferner die Barge in der Linie ftebt, welche

den größten Durchmesser des Rades o' bildet, so ergibt sich von selbst, daß ihre größten Geschwindigfeiten alsdann eintreten, wenn die Führerstange an den Grenzen ihrer Bewegung sich befindet; die kleinken hingegen, wenn dieselbe in der Mitte ihres Weges ist. Diese Veränderlichkeit in der Drehungsgeschwindigseit des Krunmzapfens kompensirt, und überwiegt sogar (nach Umfänden) jene entgegengesetze Wirkung, welche der Krunmzapfen (nach Fig. 974 A und B) bei gleiche förmiger Geschwindigkeit seiner Orchung zur Folge hat. Das thatsächlich hervorgehende Verbältnis zwischen den Geschwindigkeiten der Führerstange an verschiedenen Punften ihres Weges bängt also von der größeren oder geringeren Erzentricität der elliptischen Kader ab. 3st z. B. der größte Durchmesser beider Kader 2 Mal so groß als der fleinste, so ergibt sich die größte Geschwindigkeit des Krunmzapfens gleich dem Vierfachen seiner fleinsten Geschwindigkeit. Durchkauft, diessem gemäß, die Warze (s. Fig. 988) den Bogen h i in derselben Zeit,



welche sie zur Zurudlegung des vier Mal so großen Bogens a b gebraucht, so bewegt sie entsprechend den Fadensührer um die Begstrecke h'i' mitten vor der Spule in eben so langer Zeit, als über der Bewegung desselben von a' nach b' am Ende der Spule verstreicht. a' b' ist aber größer als h' i'; folglich geht der Fadensührer in der Mitte der Spule langsamer, und häuft hier die Windungen der Seide mehr zusammen.

Fig. 989 stellt eine volle Aufwindespule vor, welche mittelft bes in PSO Fig. 982 abgebildeten Apparates gewickelt ift; Fig.





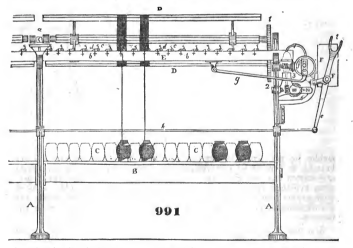
990 eine solche, die von der Anwendung der elliptischen Rader (Kig. 986, 987) herrührt. Da bei diesem lettern Mcchanismus die Größe des vom Kadensührer durchlausenen Weges in allen hinund hergängen gleich bleibt, so rutscht die Seide

gegen die Enden der Spule hinab, und es entstehen so die fanft abge-

dachten Ausläufe der Bewickelung zu beiden Seiten (Fig. 990). In Fig. 989 hingegen werden die steiler abgedachten Enden durch das ftufen-weise Zurückleiben des Fadenführers von den Enden der Spule hersvorgebracht (vergl. den obern Theil der Fig. 973, und die bereits dazu gegebene Erflärung).

Das hafpeln der gezwirnten Seide. — Die in der Zwirnmaschine auf Spulen gesammelte Seide muß zum Bertauf in die Gekalt von Strehnen gebracht werden, und dieses geschieht durch das Abhaspeln. Da die Auswindespulen der Zwirnmaschine ziemlich groß sind,
so würden dieselben, wenn man sie beim Abhaspeln auf Spindeln steden
wollte, um welche sie sich drehen müßten, viel Reibung und dadurch
einen ansehulichen Widerstand erzeugen, in dessen Rolge die Seidenfäden sehr häusig dem Abreisen ausgesetzt wären. Aus dieser Ursache
kellt man die Spulen ohne Weiteres ganz frei auf den Tisch des Daspels hin, wo sich alsdann, ohne Undrehung derselben, der Faden leicht
von ihnen heradzieht. Die regelmäßige Lage der Windungen, und die
bauchige Gestalt der Bewickelung sowohl als des hölzernen Spulenkörperk selbst, besördert diesen Erfolg außerordentlich, und nuß sogar
als eine nothwendige Bedingung desselben angesehen werden. Bon den beiden in Kig. 989 und 990 abgebildeten Arten der Bewickelung ist die erstere am besten geeignet, die Fadenwindungen mit sehr geringem Biderstande lokzulassen; und bierin liegt der Grund, weshalb die in Kig. 990 vorgestellte (mittelst der eliptischen Käder hervorgebrachte) Korm sich nur sür gröbere Seidensorten eignet, deren Faden eher einen gewissen Widerstand aushalten kann, ohne abzureißen.

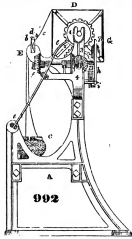
Fig. 991 ift der (des Raumes wegen nur gur Balfte seiner lange ge- zeichnete) Aufriß des Saspels von vorn; Fig. 992 deffen Endansicht,



jedoch mit Beglaffung der zum Betriebe dienenden Riemenscheiben und ihrer Rebenvorrichtungen, weil diese mehrere wichtigere Bestandtheile verdeckt haben würden.

Das Gestell des Saspels besteht aus drei gußeisernen Ständern wie A. A, nämlich zweien an ben Enden und einem in der Mitte. Diefe

stehen durch Bohlen von Mahagoniholz mit einander in Berbindung, welche den Tisch B bilden. Auf Letztern werden die abzuhaspelnden Spulen CC gestellt, welche man nöthigen Falls durch darauf gelegte



Bleistude beschwert, damit fie nicht schwanten oder gar umfallen. D ift der Bafpel, zusammengesett aus vier langen Latten, welche mittelft freuzweise ge= stellter eiferner Urme an einer achtfan= tigen bolgernen Belle parallel zu diefer befestigt sind, so daß sie ein Duadrat um dieselbe einschließen (f. Fig. 992). Die Arme an einer der Catten find mit einem Gelenke verseben, so daß fie fich fnieartig biegen laffen, um das Abneh= men der Geidenstrehne von dem Safpel ju gestatten. Während der Arbeit merden aber diese Belenke durch einen in feine Debfe eingeschobenen eifernen Safen fteif erhalten. Der Safpel ift übrigens, feiner Lange nach, in zwei gleiche Theile abge= theilt, welche bei a zusammengefuppelt find. Auf diefe Beije wird das Abneh= men ber Strehne erleichtert, indem die Arbeiterin zuerft die eine und bann die andere Salfte aufhebt. E ift die Rubrer= stange mit Fadenführern b, c, Drabten, durch deren Ringe die Fäden von den Spulen C auf Die gehörigen Stellen

des Saspels geleitet werden, wo sie sich in regelmäßiger Beise neben und auf einander legen, indem die Stange E eine hin und her gehende Schiebung in der Richtung ihrer Lange, also parallel jum Saspel, empfängt. Zwischen den vorderen Fadenführern b und den hinteren oliegen fleine Debel 4, unter welchen die Faden durchgehen, um auf die mit Tuch bekleidete Führerstange E niedergehalten zu werden, damit alle lose anhängenden Fäserchen sich abstreifen.

An dem Ende der Hafpelwelle ist das Stirnrad 1 befestigt, welches von dem Rade 2 an der Achse der Niemenscheibe FF ungedreht wird. Lettere ist doppelt, d. h. sie besteht auß zwei dicht neben einander bessindlichen Scheiben, von welchen die eine fest, die andere hingegen lose auf der Achse siet. Der Betriebsriemen wird durch den zweiarmigen Hobel el, welcher ihn mit dem gabelförnigen Ende lumfaßt, nach Erstordernis auf die seite Geside geschoben, wenn man den Haspel im Sang setzen will, oder auf die lose, wenn er (während fortdauernder Bewegung des Riemens) zum Stillstehen gebracht werden soll. Damit diese Beränderungen von der Arbeiterin auch dann vorgenommen werden sonnen, wenn sie sich nicht gerade in der Nähe des Hebels el besindet, sondern an einer andern Stelle des Paspels, etwa mit Anfnüpfung eines gerissen Fadens sich zu beschäftigen hat; läuft längs der ganzen Erstreckung des Daspels ein Essenstätigen hat; läuft längs der ganzen Erstreckung des Daspels ein Essenstätigen hat; läuft längs der ganzen Erstreckung des Verschiebbar, bei e mit dem Hebel durch ein Gelent verdunden ist, und nach der rechten oder nach der linken Seite bingestossen werden fann, wodurch es die entsprechende Drehung des Hebels hervorbringt.

Auf der Achse der Riemenscheibe F und des Rades 2 befindet sich ferner ein konisches Zahurad 3, welches in ein gleiches Rad 4 eingreift; und die Achse des Lettern trägt am entgegengesetten (vordern) Ende eine Scheibe f mit einem darauf sibenden Krunmgapfen, welcher mittelst der Zugstange g die hin = und bergebende Bewegung der Führers stange E erzeugt. Durch dieses Mittel wird zwar (wie sich aus der

oben vorgetragenen Erläuterung ju Fig. 974, A ergibt) keine gleich= mäßige Bertheilung der Fadenumgänge in der Breite der Aufwindung auf dem Hafpel hervorgebracht; allein für den gegenwärtigen Zweck, und namentlich bei der geringen Breite, in welcher die Strehne auf dem Paspel ausgebreitet entstehen, ist dieser Umstand von keinem Nachsteile.

Endlich befindet sich auf der Achse der Riemenscheiben F noch ein Schraubengewinde (links neben f in Fig. 991), welches als Schraube ohne Ende zwischen die Jähne eines Stirnrades eingreift, und die senkerechte Achse dieses Letztern enthält unten eine zweite (in Fig. 991 punktirt angegebene) Schraube ohne Ende, durch welche das Rad 6 umgebreht wird. Auf der Fläche dieses Rades steht, dem Umfreise nabe, ein Stift, welcher bei seinem Derumkommen in der Umdrehung des Rades gegen den Arm einer, an der Feder 7 aufgebangenen Glock körft, wodurch diese erschüttert und zum Klingeln gebracht wird, zum Zeichen sur die Arbeiterin, daß die zu einem Gebinde ersorderliche Anzahl von Fadenwindungen auf dem Hafpel angesammelt ist.

In den Mouliniranstalten werden die zur Bearbeitung vorgenommenen Rohseiden- Strehne vor dem Abspulen in lauwarmem Seisenwasser eingeweicht, ausgespült und wieder getrocknet. Die Spulen mit der gezwirnten einsachen Seide aber bringt man in einen hölzernen Dampfkalten, worin man sie ungefähr 10 Minuten lang der Einwirkung des Wasser-Dampses unterwirft; dann taucht man sie in warmes Wasser, und bringt sie endlich nach der Doublirmaschine.

Der Arbeitstohn in den italienischen Filatorien ist ungefähr halb so boch, als in denen zu Manchester; allein dieser Umstand wird für England daburch ausgewogen, daß dort die Maschinen vollkommener sind, und die moultinite Seide eines Schutzolles von 2 Schill. 10 Bence per Pfund genießt. Im Jahre 1832 war eine Summe von bewegender Kraft gleich der von 342 Pferden in den Mouliniranstalten zu Manschefter, und von 100 Pferdefräften in denen zu Derhy thätig. Ueber die anderen Seidenmiblen Englands und Schottlands sehlt es in diesser Beziehung an Nachrichten.

Eine besondere Art moulinirter Seide ist die unter den Ramen Maradout vorkommende, welche auß der weißen Robseide von Rovi, und zwar gewöhnlich dreifädig, gezwirnt wird. Begen ihrer schönen Beiße nimmt dieselbe die lebhaftesten und zartesten Farben an, ohne daß sie entschält (gekocht, Bd. I. S. 279 280) zu werden hraucht. Rachdem sie, in der Art wie Trama, bloß ein Mal (im doublirten Justande) gezwirnt worden ist, wird sie zu Strehnen gehaspelt und ohne Beiteres dem Kärber übergeben; nach dem Färben aber spult man sie wieder ab beingt sie zum zweiten Male auf die Zwirnmaschine, und zwirnt sie nachträglich so schaft, daß sie die peisschenschanzerige Härte erlangt, welche die wesenstliche Eigenthümlichkeit der Maradout-Seide außmacht. Der Preiß der Robseide von Novi stand im Jahre 1832 auf 19 Schill. Der Dere daß Psund; sür daß Zwirnen zu Trama wurde 2 Schill. 6 Pence daß Psund; für daß Järken 2 Schill., für daß Nachzwirnen ungefähr 5 Schilling. Kür Absall rechnete man 10 Prozent oder 2 Schill. Die Waradout Scibe.

Schätzung der jährlichen Produktion oder Ausfuhr an Seide in ben verichiedenen gandern.

Namen der Produftions-Länder.	Duantitäten in Ballen (1.18allen = 225 ital. Eeivenpunde, = 73 138 Kilogramm, 128 U2 Wiener Afd. oder 162 Afd. eng. lisch).	Länder, wohin die Seide aus-	Quantität der ansge= führten Seide, Ballen.
Stalien führt auß . Frankreich erzeugt . Ditindien führt auß . Persien China Rleinasien . Die übrige Türkei. nebst Griechenland . Spanien . Summe .	34000 10500 9500 7500 4000 3500 3500 74000 Ballen oder ungefähr 9509000 Biener Pfund.	England	28000 22000 7600 5000 6400 5000 74000

Hierunter ist die in Italien selbst verarbeitete Seide nicht mitbegriffen. Der beklarirte Werth aller ans den vereinigten Großbritannischen Ronigreichen ausgeführten Geidenwaaren betrug:

im Jahre 1836 917822 Lftl.
im Jahre 1837 nur 494569 "
Die große Berminderung in dem lettern Jahre war durch die große Pandelstriss in den vereinigten nordamerikanischen Staaten begründet, welche im Jahre 1836 an englischen Seidenwaren für 524301 Lftl. besachen better jogen hatten.

Einfuhr, Ausfuhr und Durchfuhr von Seide und Seidenmaaren in den deutschen Bollvereins= Staaten.

			Jahr
			1837 1838 1839
Rohe Seide	Einfuhr . Ausfuhr .	Zentner "	78-471-454
Gefärbte, auch weißgemachte	Durchfuhr . Einfuhr .	"	342- 93 - 422 1596-1880-1784
Seide oder Florettseide (ge= zwirnt oder ungezwirnt), Zwirn	Dr 25	"	1135 - 787-1067 559 740 559
aus roher Seide. Seidene Zeug- und Strumpf- waren, Tücher, Bänder, Blonden,	,,,,		559 740 559
Spiten, Petinet-, Flor-, Posa- mentier-, Anopfmacher-, Sticker-	Einfuhr .	"	2474 - 2825 - 2598 4512 - 5627 - 6087
und Putwaaren, Gespinnste und Ereffenwaaren, Golde und Sile	Durchfuhr.	"	3919-4614-4359
berstoffe. . Alle Baaren, in welchen außer			
Seide und Florettseide auch ans dere Spinnmaterialien, Wolle	Einfuhr . Ausfuhr .	"	1407—1611—1526 2907—2509—3027
oder andere Thierhaare, Baum- wolle, Leinen, einzeln oder ver-	Durchfuhr.	"	804-1022-1010
bunden enthalten find.	•		

Das Königreich Preußen gählte im Jahre 1837 an gewerbsweise geshenden Webestühlen in Seide und Halbseide 14111.

Seife (Soap, Savon). Unter Seifen versteht man die durch Einwirfung der Alfalien auf die Fette entstehenden Berbindungen, deren man sich zu den allgemein bekannten Zwecken bedient. Sie sind feineswegs, wie man in früheren Zeiten annahm, Berbindungen der unveränderten Fette mit den Alfalien, sondern enthalten die ersteren in einem durch den Seifenbildungsprozes wesentlich abgeänderten Zustande. Es wird daber zwecknäßig fein, vor Beschreibung der Seifenfabrikation das Wichtigste über den Seisenbildungsprozes vorberzuschicken.

Es war ben muhfamen Arbeiten bes französischen Chemifers Chevreul vorbehalten, über den wissenschaftlich nicht minder, wie technische son interessanten Berseisungsprozes Aufflärung zu geben, indem er zeigte, daß daß Fett hiebei in verschiedene Säuren zerfällt, welche er Stearin=, Margarin=, und Delfaure benannte, und welche sich mit dem angewendeten Alfali chenisch verbinden. Ingleich wird nech ein vierter Körper, Delzucker, gebildet, welcher indessen in die Seise nicht mit eingeht. Neuere Chemifer haben die Ansicht aufgestellt, daß die Fette die genaunten drei Säuren schen fertig gebildet, und zwar in chemischer Verdindung mit dem Del= Jucker entbielten, und das bei der Berseisung sich das Alfali, ganz einsach unter Auskreibung des Delzuckers, jeuer Säuren bemächtige; eine Ansicht, die eines jeden Beweises ermangelt und auf der andern Seite die triftigsten Einwürfe zuläst.

Benn irgend ein Fett mit äbender Kalis oder Natronlauge erwärmt wird, so bildet es damit zuerst eine mildige Emulsion, welche das Fett noch in völlig unverändertem Zustande, nur fein zertheilt, enthält. Bei längerer Fortdauer der Digestion gewinnt die Wischung eine mehr schleimige Konsistenz; endlich, nach mehrstündiger Einwirkung gibt sich die Endschaft der Verseisung daran zu erkennen, das das Ganze eine vollkommen durchsichtige, fadenziedende Masse (Seisenleim) bildet. Die boblensauren Alfalien bewirfen dasselbe, obwohl viel langsamer. Wendet man, statt der wässigen Kalilauge, eine Lösung von Kalilydrat in Als

tohol an, fo geht die Berfeifung momentan von Statten.

In ber wissenschaftlichen Nomenklatur werden alle Berbindungen ber getkfauren mit ben Salzbasen Seifen genannt; so hat man Kalkseife, Bleiseife, Rupkerseise u. f. w. Wir werden aber in dem vorliegenden Artikel nur von ben Kali= und Ratron=Seisen bandeln.

Unter den genannten drei Fettfäuren sind die Stearin- und die Margarinfäure feste Körper, die Delfäure dagegen erscheint als eine ölartige Flüffigfeit. Die Seifen der ersteren beiden sind in Allgemeisnen harter, als die der letteren. Worziglich aber bangt die Harte oder Weichheit der Seife von dem Alfali ab. Jede Kaliseife, selbst wenn sie mit reiner Stearinsaure bereitet ware, ist und bleibt von weicher, schleismiger oder teigiger Konsistenz, mahrend Natronseisen, selbst ölsaures Ratron, harte Seisen darftellen.

Bir wenden und nun zu der Seifenbereitung felbst, und werden guerst die Darstellung der barten Seife, demnächst die der weichen, oder

Schmierseife betrachten.

1) Harte Seife. Das Sauptmaterial zu berselben ist in den nördlicheren Gegenden von Europa Talg, Palmöl oder Kofosnußöl; in sidlichen ländern dagegen Baumöl. Die Basis derselben ist immer Natron, wenn auch, wie wir sogleich sehen werden, zur Verseisiung häusig Pottasche angewendet wird. In früheren Zeiten nämlich, wo man keine andere Soda kannte, als die durch Verbreunen von Meergewächsen gewonnene, und wo auch diese in vielen kandern kaum einmal im Handel vorkam, wurde, mit Austachme des südlichen Frankreichs und Italiens, fast alle Seife mit Pottasche oder rober Holgasche gemacht; indem man

die, aus derselben bereitete ähende Lauge zur Berseisung des Fettes benufte, und den so erhaltenen Seisenleim durch Jusat von Kochsalz gerseste. Durch das Spiel der chemischen Berwandtschaft traten sod nur die Fettsäuren mit dem Natron des Rochsalzes zu Natronseise zusamenn, während sich das Kali der Pottasche mit der Salzsäure des Kochsalzes zu latzennenn Kali vereinigte. In mehreren Ländern, besonders in Deutschland, ist dieses Versahren auch jetzt noch üblich, während in anderen, vorzüglich in Frankreich und England, seitdem die fünstliche Fabrikation der Soda so außerordentlichen Aufschwung genommen, und den Gebrauch der Pottasche in den Nintergrund gedrängt hat, saft alle Seise direkt mit Sodalauge gesotten wird; und es ist mit Sicherheit vorderzusehen, daß auch in Deutschland dieses letzte Verfahren mehr und mehr Fuß saßen wird, weil die Soda, bei dem raschen Fortschreiten der technischen Shemie stets wohlseiler, die Pottasche dagegen, bei dem

gunehmenden Solzmangel, ftete theurer wird.

Die Laugenbereitung ift für jede Seifensiederei ein Gegenstand von großer Wichtigkeit. Es dienen hiezu große, verhältnismäßig niedrige Rubel von Tannenholz, Aesch er, welche mit einem durchlöcherten doppelten Boden versehen sind. In den englischen, auch schon in einigen deutschen Seisensiedereien hat man gußeiserne Aescher, welche allersdings sehr dauerhaft, aber auch sehr fostbar sind. Man löscht zuerst den Ralt auf einem gepflasterten oder mit Fliesen belegten Raum der Giederei, wendet aber nicht mehr Baffer an, wie nothig ift, um ihn in eine mäßig feuchte, flumprige Wasse zu verwandeln, mengt ihn sodann mit der Pottasche oder der zerstampften Goda, oft auch mit einer Portion rober Dolgafche, um der Daffe mehr Locferheit zu ertheilen, und bringt fie nun in den Mefcher, deffen Boden mit einer Lage Strob bedect wurde. Man pumpt nunmehr so viel Wasser darauf, daß es den Kalf noch um einige Zolle überdeckt, und läßt es so mehrere Stunden in Ruhe, mahrend welcher Zeit sich die Pottasche größtentheils auflöst und theilweise ägend wird. Man öffnet nun den, unter dem doppelten Boden befindlichen Sahn und läßt die Lauge langfam in einen, unmit= telbar vor dem Aescher eingegrabenen hölzernen Behälter, den Sumps, einstießen. Diese zuerst ablaufende, sehr konzentrirte Lauge enthält jederzeit eine Menge noch unzersetztes kohlensaures Kali, indem, wie durch genügende Versungen dargethan ist, nur verdünnte Cojungen von kohlensaurem Kali, die auf 1 Theil desselben mindestens 10 Theile Wasser enthalten, ihre Roblenfäure an den Kalf völlig abgeben. Da nun das in der Lauge verbleibende fohlenfaure Kali bei der Berfeifung wenig oder gar keine Wirkung hervordringt, also fast rein verloren ist, so buten sich aufgeklarte Seisensieder wohl, die zuerst ablaufende, mit Sauren noch sehr start brausende Lauge direkt zu verwenden, sondern fullen sie so lange auf den Neicher zuruck, die sie, wenn auch nicht ganz und gar, doch aber größtentheils abend ist. Man ist zwar bei diesem Berfahren genothigt, mit weniger fonzentrirter Lauge ju arbeiten, und gar mander Geifensieder, der fein Beschäft nach altem Brauch erlernte, wird nicht gern von dem gewohnten Gieden mit farter Lauge abgeben, daffelbe bedingt aber jedenfalls einen erheblichen Berluft an Pottafche.

Die zur Laugenbereitung nöthige Menge Kalt richtet fich natürlich nach bem Gebalt ber Bottasche ober Goda an fohlensaurem Alfali, Auf 100

Theile guter Pottafche rechnet man etwa 50 Theile Ralf.

Die nach mehrmaligem Aufgießen von Wasser ablaufende sehr schwache Lauge bewahrt man zum ersten Auslaugen eines neu angestellten

Mefchers auf.

Der zum Seifensieden dienende Ressel hat die Gestalt eines an der Spibe zugerundeten Regels. Die Tiefe beträgt etwa das Underthalbesche von dem oberen Durchmesser. Der untere Theil, welcher die Absrundung des Regels bildet, und welcher allein mit dem Feuer in Besrührung kommt, ift entweder aus Eisen gegossen, oder aus sehr starfem

Eisenblech zusammengenietet; der obere kegelförmige Körper dagegen (der Sturg) wird sehr gewöhnlich, der Wohlfeilheit wegen, aus Tannensholz gebildet, und ift mit einem festen Gemauer umgeben. Weit vors

güglicher find die Sturze ans Gifenblech.

Um nun die gewöhnliche Talgseife anzusertigen, bringt man zuerst den Talg mit der zu seiner Berseifung nöttigen Menge Lauge in den Ressel und fährt mit gelindem, vorsichtigem Sieden, um das Unbrennen der weise zu verhüten, die zur Bildung von flarem Seisenleim fort. Die meisten Seisensieder befolgen hiebei das Bersahren, nicht gleich anfängelich die ganze Menge, sondern nur einen Theil der Lauge zuzuseßen, und erst nach und nach, in dem Maße, wie die Berseifung vorschreitet, mehr Lauge zuzuseben, weil erfahrungsmäßig die Gegenwart einer großen Menge ätzender Kalilauge, weit entfernt, die Berseifung zu besfordern, dieselbe, wegen der Unauslöslichseit der Seise in der Lauge,

verzögert.

Ift die Verseifung erfolgt, was man an der völlig klaren, spruparti= gen Beschaffenheit des Seisenleims erkennt, so schreitet man zu dem Aussalzen. Es muß jedoch bemerkt werden, daß von vielen Seisen-siedern der Leim beim ersten Sieden nicht bis zur völligen Klarheit ge-bracht, sendern, während er noch durch unverseistes Fett eine milchige Beschaffenheit besitht, schon ausgesalzen mird. Die vollständige Berfeifung geht in diefem Falle erft bei der ferneren Behandlung der Geife vor fich. Es ift aber jedenfalls ficherer ten Leim gleich anfänglich flar zu fieden. Um nun die Seife auszusalzen, fetzt man ihr Rochfalz, entweder in Auflöfung oder gewöhnlich trocken, allmählig hingu, wobei ein doppelter Zweck erreicht wird. Einmal taufcht daffelbe mit der Kalifeife feine Bestandtheile um; es entsteht falgfaures Rali (Chlorfalium) jetse seine Bestanotheite um; es entsteht satzgaures natt Comercatiun, und Natronseise, deren Darstellung ja bezweckt wurde; dann aber bewirft es auch eine Abscheidung der Seise von der kösung des saksauren Kali und der überschüssigen Lauge; der sogenannten Unterlauge. Die Seise nämlich besitzt die Eigenschaft, sich zwar sehr gut in reinem Wasser, keinesweges aber in starter Lauge und mehreren Sakzlösungen aufzulofen. Bermifcht man g. B. eine Seifenauflofung, gleichviel ob Ralis oder Ratronseife, mit konzentrirter Lauge, fo icheidet fich fofort Die Seife in Gestalt einer gaben Daffe von der übrigen Fluffigfeit und sammelt fich auf der Dberfläche derfelben. Wendet man ftatt der Lauge eine etwas fonzentrirte Rochsalzauflösung an, so ift der Erfolg derfelbe. Auch andere Salze, z. B. effigsaures Rali, bringen dieselbe Wirkung hervor; viele dagegen, 3. 29. salzsaures Kali, nicht. Für die Seifen-bereitung ist diese Erscheinung ganz besonders wichtig, indem es auf diesem Wege möglich ist, die Seife nicht nur von der ihr beigemengten überschüssigen Lauge, sondern auch von anderen Unreinigkeiten zu rei= nigen, und auf folche Urt aus den unreinsten Materialien eine febr reine Seife herzustellen. Nur gelingt Diefe Reinigung nicht leicht durch eine einmalige Ausscheidung, sondern erfordert ein mehrmaliges Auflöfen in Baffer oder gang schmacher Lange und wieder Ausscheiden durch Galg. In der Geifensiederei führen diese wiederholten Behandlungen der Seife den Ramen Baffer. Man spricht von einer auf einem, zwei, drei oder mehr Baffern gefottenen Geife.

Es tommt bei dem Außfalzen in hohem Grade darauf an, genau die richtige Menge Kochsalz zu treffen. Die Seife nämlich sowohl, wie das Kochsalz üben, jedes jeinerseits, auf das Wasser eine chemische Anziehung aus. Das Wasser also theilt sich zwischen Seife und Salz, und zwar wird dieses letztere der ersteren um so mehr Wasser entziehen, in je größerer Menge es vorhanden ist. Sibt man daher zu wenig Salz, so bleibt die Seife wässig und schmierig, und trennt sich nur unvollständig von der Unterlauge; wendet man dagegen zu viel an, so gerinnt sie zu harten Klümpchen, welche getrennt in der Lauge schmimmen und, wenn man sie ausschöppfen wollte, eine Menge mechanisch anhängender Lauge

mit fich nehmen murben. Ift bagegen Die richtige Salzmenge getroffen, fo trennt fich die Geife vollständig von der Unterlange, schwimmt aber in Gestalt einer zusammenhangenden fluffigen Daffe auf der Lauge, und lagt fich gang leicht von ihr abnehmen. Die richtige Galzmenge dem Bewichte nach zu bestimmen, ift aus dem Grunde unmöglich, weil die Baffer= menge, und felbft die Gegenwart von mehr oder weniger agendem Rali auch ihrerseits auf die Ronfistenz der Geife von großem Ginflug find. Es bleibt daher dem Seifensieder nichts übrig, als sich nach verschiedenen Symptomen zu richten, und gerade hierin besteht die Hauptkunst der Seifensiederei. Diese Symptome sind besonders folgende: a) Die Befchaffenbeit der Geife felbit. Der Geifenfieder berührt, um diefe gu er= proben, mit dem Daumen die Dberflache der fiedenden Geife, fo daß fich eine fleine Menge an ihn anhängt, läßt fie ein wenig abfühlen, druckt fie hierauf gegen die innere Fläche der andern Sand und giebt, unter fort-dauernden Orucke den Daumen langsam fort. Bleibt dabei die Seife in Geftalt emer ichlupfrigen, ober ichmierigen Daffe an ber Sand bangen, so läßt sich annehmen, daß sie noch nicht vollständig ansgesalzen ist; löst sie sich dagegen in Form eines sich aufwärts krümmenden gewissermaßen trockenen Spanes von der Sand und dem Daumen ab, fo ift fie qut. b) Das Verhalten der Seife auf dem Spatel. Der Arbeiter taucht einen breiten hölzernen Spatel in die fiedende Seife, hebt etwas davon heraus, läßt fie langfam auf demfelben herabiließen, und beobachtet, ob spetans, tage ine tangjam auf vemetiven veraditegen, und deboditet, dich die Eauge leicht und vollständig von der langsamer fließenden Seise trennt. c) Die Art des Siedens. Ist die Seife von richtiger Beschaffenheit, so siedet sie in Platten; d. h. die Oberfläche der schaumig siedenden Wasse bildet nicht eine Ebene, sondern theilt sich in mehrere, durch tiefe Furchen getrennte Partien, Platten, welche, besonders in der Witte ein, gewissermaßen trockenes Ansehen darbieten, und auch die Furchen laufen nach unten ganz scharf zu. Sammelt fich dagegen in den Furchen ein feiner milchiger Schaum, der sich zum Theil auch auf den Platten zeigt, so beurfundet dieß einen fehlerhaften Zustand der Seife. a) Der Geschmack der Unterlauge. Er bildet ein fehr wichtiges Merks mal gur Beurtheilung ber Urfache einer fehlerhaften Beschaffenheit ber Seife, fest aber febr große Uebung voraus. Im Allgemeinen fann bier nur bemerkt werden, daß ein Eropfchen der Unterlauge auf die Zungenfpipe gebracht, nur ein fehr wenig brennendes Gefühl bemirten barf; gibt fich ein ftechendes Gefühl ju erfennen, fo enthalt die Unterlauge ju wiel agendes Alfali, die Seife ift übertrieben.

Rach jedem Jusate von Salz muß die Seife eine Weile im Sieden erhalten werden, bevor sich die Einwirfung dieses Jusates vollständig entwickeln kann, und es nuß besonders gegen das Ende der Operation sehr vorsichtig zu Werte gegangen werden, indem selbst bei einer großen Duantität Seife eine einzige Sand voll Salz zu viel oder zu wenig schon von nachtheiligem Einfluß sein kann. Gewöhnlich dauert ein

Gud an 4 bis 6 Stunden.

Zeigt sich nun die Seife von richtiger Beschaffenheit, so schöpft man sie mit einer großen kupfernen Kulle nehst einem Theil der Unterlange in die unmittelbar neben dem Siedekesselcselcstelned Küblbütte, entleert sodann den Ressel von der übrigen Unterlange, füllt ihn etwa zur Sälfte mit ganz schwere lange und bringt die Seife, die inzwischen in der Küblbütte theilweise erstarrt ist, wieder in den Kessel, in welchem sie sich mit der schwere lange zu einer Art Seifenleim verbinder, bringt sie zum Sieden und salzt sie wieder aus. Bei diesem zweiten Aussalzen ist eine viel geringere Menge Salz erforderlich, als das erste Walzen eile sich jest nur allein darum bandelt, die Seise auszuscheiden. Die Seise konint sodann wieder auf die Kühlbütte, wird, nach Entsernung der Lauge aus dem Kessel wieder mit frischer schwacher Lauge bineingegeben und nun endlich klar, oder zum Kern gesoften. Der Iweck diese leiten Arbeit ist, die Seise, welche bis dahin eine schau-

mige Beschaffenheit besaß, zu einer gleichförmig geschmolzenen blasen-freien Masse zu vereinigen. Man gibt ihr zu dem Ende beim letten Ausfalzen weniger Galg, als bei den früheren Baffern, läßt dafür aber die Seife langere Zeit fortsieden, damit sich durch Verdampfung der Wasser= gebalt in ihr und der lauge allmählig vermindere. In dem Mage, wie biefes geschieht, verliert fich der Schaum, und es bilben fich beim Sieden nur einzelne größere Blafen, die fich leicht durch die Geife einen Beg babnen, und bald gerplaten. Um endlich auch die letten Blafen völlig gu beseitigen, Dedt man ben Reffel mit einem holzernen Dedel und über= gelegten leinenen Tuchern fest zu, und feuert febr ichmach, Damit Die Geife, ber Rube überlaffen, ohne jedoch erftarren zu fonnen, fich aller Blaschen völlig entledige. Die fertige Seife wird hierauf in Die große, aus Tan= nenholz verfertigte und gum Andeinandernehmen eingerichtete Geifenform gefüllt und darin langfam erfalten gelaffen. Der Boden ift durch= löchert und wird mit einem leinenen Enche belegt, damit die beim Ueberfüllen unvermeidlicher Beise mit in die Form gelangenden fleinen Mengen Unterlauge, die in der beißen fluffigen Geife bald zu Boden finten, freien Abzug finden. Bei Diesem langsamen Erfalten und Erstarren ber fluffigen Seife tritt eine Arnstallifation bes ftearinsauren Ratrons ein, welche sich besonders bei ber fogenannten Kernseife, und in ber gu derfelben Rategorie gehörenden bunten ober marmorirten Geife burch einen feidenglanzenden Schiller zu erfennen gibt, der fich befondere im Sonnenlicht fehr deutlich jeigt. So wie ferner in manchen Metalllegis rungen beim langfamen Erfalten eine Sonderung in zwei verschiedene Legirungen von verschiedenartiger Zusammensetzung eintritt, wie ferner unter denselben Umständen der geschmolzene Stahl in eine foblenstoff-reichere und eine an Roblenstoff armere Berbindung zerfällt, so sondert fich auch die Kernseife beim langsamen Erfalten in zwei, mahrscheinlich im Baffergehalt differirende Berbindungen, beren eine die erwähnte fafrig frystallinische Struftur annimmt, und sich von der anderen nicht trystallifirenden in deutlich erfennbaren Streifen oder Fleden absondert. Auf diese Urt entsteht das geflammte oder ftreifige Unseben der Rern-Befinden fich in der Seife Unreinigkeiten, oder fest man ihr seife. absichtlich farbende Gubstangen gu, fo fongentriren fich diese in dem nicht frystallisirenden Theil der Geife, und bilden so die befannte Marmori= rung, die fich durch Rubren der noch weichen, im Erstarren begriffenen Geife nach bestimmten Richtungen mittelft eines schmalen Spatels, gu beliebigen regelmäßigen Ronfigurationen ausbilden läßt.

Die völlig erfaltete Seife wird endlich aus der Form genommen und mit einem Messingdrabt in parallelepipedische Stude gerschnitten, und besitst schon in diesem frischen Infande eine solche Harte, daß sie durch Oruden mit dem Finger nur einen schwachen Eindruck annimmt. Durch ferneres Austrochnen schwindet ihr Bolumen nur wenig, die Barte da=

gegen nimmt in bedentendem Grade gu.

Benn man die fertig gebildete Kernseife noch in dem Kessel mit Wasser vor sehr schwacher Lauge versetzt, und damit sieden läßt, so nimmt sie einen Theil davon auf, gewinnt also ein Benig am Gewicht, verliert dagegen die Fähigfeit zu krystallisiren und eine Marmorirung anzunehmen. Man nennt diese geringe Verdünnung der Seise das Schleifen; wohl auß dem Grunde, weil dadurch die glatte, nicht krystallinische Seise entsteht. Ueberläßt man die so verdünnte Seise einige Zeit im bedeckten Kessel ruhig sich selbst, so sehen sich die etwa vorhandenen Unreinigseiten aus ihr ab, ziehen sich in die Unterlauge, und man erhält so eine sehr gut außsehende, nur nicht marmorirte, weiße Seise. Der Seisensabrisant hat zugleich einen gewissen, obwohl nicht bedeuztenden Gewinn am Gewicht, zumal, wenn er die Seise vor dem Außtrocknen verkauft. Das Publikum aber erleidet bei dem Ankauf solcher Seise Schaden, und wenn daher in vielen Gegenden die marmorirte Seise besonders beliebt ist, so beruht dies auf einem, den meisten Perseitse besonders beliebt ist, so beruht dies auf einem, den meisten Perseitse besonders beliebt ist, so beruht dies auf einem, den meisten Perseitse des den den der der den Perseitse besonders beliebt ist, so beruht dies auf einem, den meisten Perseitse des den den der den der der

sonen freilich wohl unbekannten sehr richtigen Grunde. Es ist nämlich ganz unmöglich, eine marmorirte Seise mit größerem, als dem ihr, threr Natur nach zusommenden Wassersehalte herzustellen, und das Pushiftum ist daher bei dem Ankauf solcher Seise ganz sicher, nicht etwa Wasser statt Seise zu erhalten. Uebrigens ist in der gewöhnlichen weissen doder glatten Seise der überschüftige Wassergehalt bei weitem nicht so bedeutend, wie in der sogenannten gefüllten Seise, von welcher weiter unten die Rede sein wird. Man rechnet im Allgemeinen, daß 1 Pfund Talg, 1 Pfund 20 Loth verkäusliche, mäßig trockene Kernseise

liefert; von glatter Geife etwas mehr.

Wit dem Namen Soda = Seife bezeichnet man in Deutschand solche Seife, die nicht durch Potts oder Hotzgafte und nachterige Umwandsung in Natronseife, sondern unmitteldar als solche mit Natronseife, sondern unmitteldar als solche mit Natronseife, sondern unmitteldar als solche mit Natronseife, sonderdage dange dargestellt ist, und welche sich von der mit Pottasche gesottenen Seife durch größere Hard welche sich von der mit Pottasche gesottenen Seife durch größere Handlige und Sprödigkeit unterscheidet. Die mit Pottasche verletete Seise nämlich euthält, wie auß den weiter unten ausgeschten Aufgescher Und gewisse, nicht unbedeutende Menge unzersetzter Kaliseise, welche ihr eine gewisse, sicht unbedeutende Menge unzersetzter Kaliseise, welche ihr eine gewisse, sicht unbedeutende Menge unzersetzter kaliseise, welcher es sogar möglich ist, eine sehr seite, ganz sehrerteilt. Um sichersten und leichtesche gelingt diese Siederei mit guter raffinirter Soda, bei welcher es sogar möglich ist, eine sehr seite, ganz sehrerteile Seise gleich auf dem erken Wasser darzustellen. Man erbältigt naffinirter Soda gearbeitet wird, zuerst einen seiten mit der Geschen bie der Sodasche wird, zuerst einen seinellem, ans welchem sodann durch Kochsalz die Seise geschieden wird. Es ist hierbei eine weit geringere Menge Kochsalz ersorberlich als beim Sieden mit Pottasche, weil hier nicht, wie dort, eine Umwanddung der Seise selbst, sonden wie dieß bei geringeren Sorten häusig der Kal ist, eine erbebliche Menge Kochsalz, so entsteht fein Seisenleim, sondern die Seise schechtsich und der Einf bile det auch soson der Lauge und begibt sich auf die Derstäche derselben.

In sehr vielen Siedereien, sowohl des Kontinents wie auch Englands, wird mit rober, unraffinirter Soda, jum Theil fünstlicher, jum Theil auch noch mit Barilla oder Kelp gesotten. Da nun die Letteren nur etwa 18 bis 24 Prozent kohlensaures Natron, außer diesem aber eine große Menge Kochsalz halten, so ift die daraus gewounene Aletlange sehr geringhaltig, und man würde, um eine gewisse Menge Fett zu versseifen, zur Aufrahme der dazu erforderlichen großen Duantität Lauge eines verhältnigmäßig enorm großen Ressels bedürfen. Um auch in einem gewöhnlichen Kessel eine größere Menge Seife fertig zu machen, behandelt man das Fett so lange mit immer erneuerten Mengen Lauge,

bis endlich die Berfeifung erfolgt ift.

Das in England übliche Berfahren der Seisenbereitung aus reher Soda, besonders Barilla, wird von Ure folgenbermäßen beschrieben. Man bringt in den Seisenkessel 1 Toune (= 2171 Pfund prenß.) Talg und 200 Gallens siebt nahe 800 Duart) Sodalange von 1,040 spez. Gew.; macht Feuer darunter an, und läßt 4 Stunden sang gelinde siedeu. Eine Lauge von dem angegebenen spezissischen Gewicht, und von reinem äßenden Natrou würde 4 Prozent davon enthalten. In Folge ihres starken Gehaltes an Kochsalz aber dars man nicht mehr als höchstens 2 Prozent rechnen. Ia man kann in der Regel nicht mehr als etwa 1½ Prozent, also in seinen 800 Duart Lauge etwa 25 Pfund ätzende Natron aunehmen. Nach Bersauf von 4 Stunden macht man das Keuer unter dem Ressel aus, läßt ihn eine Stunde oder etwas länger in Ruhe, und läßt nun die Unterlauge, die ihren Alsligehalt sast vollständig an das Kett abgegeben hat, durch die, nahe über dem Boden des Kessel kessiliche Absussysten hat, durch die, nahe über dem Boden des Kessel sessibliche Ubsussysten daunsen, oder punupt sie, falls der Kessel stein Absussyster enthält, mittelst einer eingestellten supferene Punnpe unter

Geife.

der Seife hinweg. Hierauf gibt man abermals 800 Duart Lauge in den Ressel, verfahrt damit ebenso, wie mit der ersten Portion, und nimmt endlich noch eine dritte Siedung vor. Ein fleißiger Seifensieder wenigstens fann in einem Tage recht wohl dreimal fieden. Am nächsten Tage wird wieder dreimal, jedoch mit etwas ftarferer Lauge gefot= ten, und so noch mehrere Tage fortgesahren, bis endlich am 6ten Tage eine Lauge von 1,16 spezifischen Gewichts zu Anwendung sommt, die 6 Prozent ätendes Natron enthält. Wenn auf solche Weise in 18 Sies dungen die zum Verseisen der 1 Tonne Talg nötigen 7,6 Zentner 20s prozentiger Barilla verwendet find, ift die Saponifikation beendet, morauf die Geife flar gesotten und in die Form gebracht mird. Ure bemerkt, daß in englischen Siedereien häufig ein beträchtlicher Verlust an Lange Statt finde, indem auf die Tonne Talg oft 6 Zentner 30prozenstiger Soda, also ungefähr die Hälfte mehr, als eigentlich nothwendig, verbraucht werde. Man ersieht übrigens aus dem beschriebenen Vers fahren, wobei die Seife erft nach 18 Siedungen fertig mird, wie außer= ordentlich viel bequemer fich die Arbeit mit raffinirter Goda macht, bei

welcher man in Zeit von 6 bis 8 Stunden die Seife fertig erhält. Man zieht übrigens in England die Barilla der fünstlichen rohen Soda theils aus dem Grunde vor, weil sie etwas Kali enthält, und dadurch eine geschmeidigere, weniger brüchige Seife liefert, theils weil sie we= gen der ihr mangelnden Schwefelverbindungen eine weißere Seife gibt.

Man rechnet zur Seisenbereitung mittelst Pottaschenlauge auf 100 Pfund Talg 40 Pfund guter Pottasche, oder 9 bis 10 Scheffel guter Holzasche; ferner zum Aussalzen 12 bis 15 Pfund Salz. Bei der Soda-feise dagegen nimmt man auf 100 Pfund Talg 33 bis 40 Psund raffinirte Goda.

Die bekannte Marseiller, so auch die Benetianische Seife werden aus Baumöl und Sodalauge angefertigt. Wir glauben aber das Nähere dieser Fabrifation füglich übergeben zu können, da es weder wiffen-Schaftliches, noch auch für die nördlicheren Gegenden Europas, mo Baum-

ölseife nie fabrigirt wird, technisches Juteresse darbietet. Ein ausgezeichnetes Material zur Seifenbereitung ist das Kofosnufol, welches mit der Godalauge eine ungemein harte, dabei aber vortrefflich schäumende und abnehmende Seife liefert. Leider scheint es bis jest nur Benigen, die außerdem ihr Verfahren geheim halten, ge-lungen zu sein, diese Seife von dem ihr eigenthumlichen, widerlich sußlichen, den Banden lange anhaftenden Geruch ju befreien. - Die Rotonnufolfeife wird immer nur mit Godalauge angefertigt, weil fie fich nicht von der Unterlauge trennen läßt, und bei Anwendung von Pottafche die gange, beim Ausfalzen entstehende Menge von Chlorfalium in die Seise übergeben würde. Man bereitet diese Seise aus konzentrir-ter Sodalauge und dem Kokosnuföl, die man bis zur völligen Bersei-fung siedet, dann wohl ein wenig Salz zuseßt, und das Ganze zum Erstarren in die Korm bringt. Da sich bier keine Unterlauge von der Seife trennt, so ist es wichtig, nur grade die zur Berseifung nothige Menge abender Lauge anzuwenden. Alles in der Lauge enthaltene Baffer geht mit in die Seife über, wird aber von ihr dergestalt ge= bunden, daß die Seife, obwohl fehr mafferhaltig, dennoch fehr hart und gang trocen ericheint. Diese Eigenschaft, welche, wie oben gezeigt, auch bei der Talgseise existirt, und worauf sich die Darstellung der gewöhn= lichen weißen (nicht der Kernseise) grundet, besit in hohem Grade die Kokoknußölseise, so daß es möglich ist, ihr über die doppelte Gewichts-menge, von der der reinen Seise, Salzwasser zu geben, ohne daß dieses außerlich zu bemerfen mare. Rur beim langeren Austrochnen an ber Luft tritt eine bedeutende Gewichts = und eine bemerkliche, obwohl nicht starke Raumverminderung ein, und es bildet sich auf der Oberstäche der Seife eine weiße salzige Auswitterung. Das Publikum ist daher beim Ankauf von Kokokuußölscife, falls es dieselbe nicht von einem soliden

Fabrikanten zu beziehen, oder die Seife näher zu untersuchen Gelegenheit hat, der Gefahr eines starken Betruges ausgesett. Man nennt solche harte Seife, welcher betrügerischer Beise eine bedeutende Menge Wasser voer Lauge beigemischt worden, gefüllte Seife. Borzugsweise erhält diesen Namen eine an manchen Orten, unter anderen in Bremen vorkommende, daher im nördlichen Deutschland unter dem Namen Bremer Seife bekannte Seisenart, welche aus Talg und Pottasche gesotten, aber nur unvollständig ausgesalzen wird, so daß zwar die Umwandlung der Kaliseise in Natronseise, nicht aber die Scheidung der Seise von der Unterlauge vor sich geht; vielmehr wird der ganze Gehalt des Seisenstessels in die Form geschlagen, und erstarrt hier zu einer, die ganze Unterlauge einschließenden, ziemlich sesten Seise muß, um nicht start aus Erwick und Raum zu schwinden, schleunig verkauft werden. Bon and deren Verfalschungen wird am Schlusse Artisels die Rede sein von deren Verfalschungen wird am Schlusse Artisels die Rede sein.

Bereitung ber gelben Bargfeife. Die meisten Barge, fo nament-lich bas feiner Boblfeilheit megen gur Seifenbereitung brauchbare Rolophonium, verhalten sich als schwache Sauren; so besteht das Rolopho= nium größtentheils aus Pinin = und Gylvinfaure, welche fich mit den Alfalien zu feifenartigen Verbindungen vereinigen. Es bedarf alfo bei ber Bildung ber Bargfeifen nicht erft einer chemischen Umanderung bes Barzes, sondern dasselbe tritt geradezu mit dem Alfali in Verbindung. Uebrigens besitzen die reinen Harzseisen außerst wenig Konsistenz und können daher nicht wohl anders, als in Verbindung mit einer harten Fettseife gebraucht werden. Man siedet solche Seife gewöhnlich von Harz und Talg, darf aber die Menge des ersteren nur höchstens bis zu der des Talges steigern, und auch solche Seife ist noch sehr schlecht. Da nämlich die Pinin - und Sylvin - Saure außerordentlich schwach sind, und die Alkalien nur unvollständig fattigen, fo wirft die Bargfeife leicht agend, und in soweit nachtheilig auf die Saut und felbft die Zeuge, die man damit behandelt. Als beste Art, die Sarzseife zu bereiten, gibt Ure folgen-bes Verfahren an. Man fangt damit an, den Talg auf die gewöhnliche, oben beschriebene Beise zu verseifen, und erst zu allerlett, wenn die Verseisung sich dem Ende nabet, sest man das Harz binzu, das man, um feine Auflösung zu befordern, ju gröblichem Bulver zerftogen batte, und durch anhaltendes Rubren der Geife vollständig inforporirt. Meistens wird auf den Zenfner Talg '4 bis '3 Zentner Darg genommen. Man sett nun die Kochung bei Ueberschuß von ätender Lauge fort, bis eine Probe beim Erfalten eine geborig feste Ronfiftenz annimmt, und in ein wenig Baffer aufgeloft beim Gintrodnen auf der Saut feinen hargigen firnisartigen Ueberzug zuruckläft. Man läßt nun die Unterlauge ab, und unterwirft die Seife noch einer Reinigung. Ju diesem Ende wird eine Portion Lauge von 8°B. binzugegeben, die Seife zum Sieden ershist, tüchtig durchgerührt, sodann ruhig sich selbst überlassen und die Lauge wieder abgezogen. Dieselbe Behandlung wird dann noch mit Agrädiger, endlich mit 2grädiger Lauge vorgenommen. Juleht nimmt man den auf der Seife schwimmenden Schaum ab, und bringt sie zum Erkalten und Erstarren in die Form. Man soll dieser Seife wohl ein wenig Palmöl zusehen, um den Darzgeruch zu verdecken, und auch eine

angenehmere, reinere Farbe zu erzielen. Die Bereitung der, mit jener Harzseife außerst nahe verwandten Dalmölfeife, wie sie in deutschen Seisensledereien üblich ist, gesschiebt folgendermaßen. Man versiedet 3 Zeutner Palmöl mit 2 Zentener Talg auf ganz gewöhnliche Art mit Pottasche oder Soda zu sertieger Natron Seise, bringt diese in die Form und rührt nun die auß 1 Zeutner Kolopbonium und der nöthigen Menge starfer Kalisange gesottene leimartige Harzseise binzu. Natürlich darf die Harzseise seine überschüftiges Alfali enthalten, well dieses in die Seise übergeben, und dersselben eine viel zu große Schärse ertheilen würde. Nach dem gehörigen Außtracknen muß diese Seise bei der bekannten gelblich bratz

nen Farbe ein klares, stark durchscheinendes, durchaus nicht trübes Unseben besitzen. —

2) Weiche, oder Schmierseise; auch wohl ihrer Farbe nach grüne oder schwarze Seife genannt, ist jederzeit eine Kaliseise, insdem die Verbindungen des Kali mit den Fetstäuren, selbst mit der Stearins, besonders aber die mit der Delfäure eine weiche schmierige Konsistenz besitzen und auch an der Luft nicht austrocknen. Solche Seife also kann nicht anders als mit Kalisauge gesotten werden, und auch das Aussalzen fällt bei ihr binweg. Da hienach keine Trennung der Seife von der Unterlauge ersolgt, sondern die ganze Lauge nebst allen etwa vorhandenen Unreinigkeiten in die Seise übergeht, so ersieht man leicht, das rode Holzsche zur Laugenbereitung nicht wohl anwenddar ist. Man bereitet daher zur weichen Seise die Lauge lediglich aus guter Pottsasche und Kalk, auch muß sie wo möglich völlig äbend sein, damit in der Seise inhehende Dele, auch wohl Thran an; in Deutschland besonders Dansol, welches unbedingt das beste Material zu dieser Seise sie, send wohl Rübol und Thran; in England Wallsisch und Seeskalbtran, schlechtes Baums und Leinöl. Da indessen in England besottache als Einsuhrarisel bedeutend theurer ist, als die im Inlande sabrizirt werdende Soda, so ist der Gebauch grüner Seise dort auch sehr beschräft. Die Wahl der genannten Kettarten richtet sich nicht allein nach ihren Preisen, sondern vorzüglich auch nach der Jahreszeit. Da nämlich die grüne Seise bei höherer Temperatur viel weicher als bei niederer ist, so ist der Seisenschen gemöstigt, der im Sommer zu verbrauchenden Seise, die von bloßem Panse Zelasen, die bei der Winsterseit, ja ganz hinweg gelassen, die bei der Winsterseit, ja ganz hinweg gelassen werden kann

Man bringt zuerst das Fett in den Kessel, oft an 8000 Pfund, wozu dann natürlich ein sehr großer Kessel erforderlich ist, sett eine Duantität mäßig starfer Lauge, von etwa 8 Prozent Kaligehalt hinzu und beginnt das Sieden, wobei sich zuerst eine milchige Emulsson bildet, welche nach und nach klarer und zugleich mehr fadenziehend wird. Benn nach sortzesetztem Sieden, wobei das Ueberschießen der hoch ausschien Kührscheit verhindert wird, die Verseitung so weit vorgeschritten ist, wie die vorhandene Lauge gestattet, so sett man ihr eine neue Portion stärferer Lauge zu, fährt mit dem Sieden fort und wiederholt diesen Jusa von Lauge die zu dem Punkte, wo die Seise nicht nur im Kessel ganz flar erscheint, sondern auch, versuchsweise auf eine Glasplatte getropst, deim Erkalten sich nicht mehr trübt, sondern zu einer völlig klaren, zähen Masse erstarrt. Is die Seise übertrieden, d. h. enthält sie einen erbebschien Ueberschuß an äbendem Kali, welches sich um schersten am Geschmas erkennen läßt, so setze übertrieden, d. h. enthält sie einen erbebschien Ueberschuß an äbendem Kali, welches sich um schersten am Geschmas erkennen läßt, so setze Blarbeit besigt. Diese erste Dauptopeartion wird das Worsieden gehörige Klarbeit besigt. Diese erste Dauptopeartion wird das Worsieden gehande. Es folgt nun das Klarzieden, der Junge zu stechen, der gehörige Klarbeit besigt. Diese erste Dauptopeartion wird das Worsieden zu entfernen, eine Arbeit, die natürlich um somehr Zeit in Anspruch nimmt, se verdünnter die Laugen waren, weshald es denn bei der Fertigen Seise abzusungen. Um das sehr beschwertliche Abdampsen zu entfernen, eine Arbeit, die natürlich um somehr Zeit in Anspruch nimmt, se verdünnter die Laugen waren, weshald es denn bei der Grünsiederei von Wichtigfeit ist, möglicht starte, jedoch auch möglich äbende Lauge anzuwenden. Um das sehr beschwertliche Abdampsen der fertigen Seise abzusungen beeit schwertliche Redauch westellen geht.

Es gebort beim Klarsieden der grünen Seife viel Uebung dazu, den Punkt genau zu beurtheilen, wo sie die richtige Konsistenz angenommen hat. Man tropft zu dem Ende von Zeit zu Zeit eine Probe davon

auf eine Glasplatte. Rimmt Diefe beim völligen Erfalten eine fo gabe Beschaffenheit an, daß man fie gang, ohne Rucktand von der Platte abman fie theilweise erkalten lagt und sodann in die zu ihrer Ausbemah-rung bestimmten Fagden fullt. Die mit frisch geschlagenem Sanföl be-reitete Seife besit unmittelbar eine braunlich grune Farbe; da aber bei Anwendung anderer Fettarten die Farbe gelblich braun ift, fo fest man ihr, in diesem Ralle, eine Portion mit abender Ralilauge fein ge-

riebenen Indigo gu. Die grune Geife oder, falls man ihr durch etwas Eifenvitriol und Blauholgabfochung eine gang dunfle Farbe ertheilt bat, ichmarge Geife bildet eine gabe, ichmierige, aber nicht fadenziehende Maffe, die bei bellerer Karbe vollfommen durchsichtig und fart glangend erfcheint. Geruch ift, wenn fie mit reinen, unverdorbenen Materialien und ohne Thran angefertigt murde, nicht eben unangenehm. Durch Thran wird er höchst widerlich. Gie reagirt starf alfalisch in Folge eines nie fehlenden fleinen Ueberschuffes an abendem Rali, welchem fie auch ihre große Birffamfeit beim Bafchen verdanft. Gie andert, langere Zeit der freien Luft ausgesett, ihre Konsistenz nicht, verliert indessen jum Theil ihre Durchsichtigkeit. Man rechnet durchschnittlich auf 200 Pfund Del 72 Pfund gute amerifanische Pottasche, und erhalt hievon etwa 460 Psund, bei Anwendung von Südseethran selbst 500 Pfund Seise, in welcher der Baffergehalt durchschnittlich auf 50 Prozent angeschlagen werden fann.

Bufammenstellung einiger Geifenanalpfen. Rastilische Geife von 1,0705 spezifischen Gewicht, nach Ure. Natron . Fluffige Fettfaure 76,5 Baffer und farbende Materie . 14,5 100,0 Diefelbe in England nachgemacht, fpez. Gew. 0,9669. Natron . . 14,3 100,0 Keine weiße Toilettseife, nach Ure. Ratron . . Fettsäure . Wasser . . 75 . 16 100 Ordinare weiße Geife von Glasgow, Ure. Ratron . 6,4 Kettsäure 60,0 33,6 100,0 Bute, von einem fehr geschickten Seifensieder mit Pottafche gefottene marmorirte Talgfeife, nach mehrjähriger Aufbewahrung; nach Deeren. Matron 8,55 Rali . 1,77 Kettsäuren . 81,25 Wasser . 8,43 100,00 Braune Bargfeife von Glasgow. Ure. Ratron .

Fettfäure und Darg .

Wasser .

6,5

70.0

23,5 100,0

Condoner Rofosnugölseife. Ure.	
Natron 4,5	
Fettsaure 22,0	
Basser 73,5	
100,0	
iese, beinahe zu 34 aus Wasser bestehende Scise besaß ziemlich te, löste sich aber in heisem Wasser außerordentlich leicht aus. Si t in England den Namen Marine soap, weil sie selbst mit Meerwasse	e
te. logte fich aber in beißem Baffer außerordentlich leicht auf. Gi	e
t in England ben Ramen Marine soap, weil fie felbft mit Deermaffe	r
gut foll gebraucht werden können.	
Sarte Mohnölseife. Ure.	
Natron 7	
Fluffige Fettfaure 76	
Wasser	
100	
Französische Savon en tables blanc, nach Thenard.	
Natron 4,6	
Fettsauren 50,2	
Wasser	
100,0	
Marseiller Savon marbré, nach demselben.	
Natron 6 Rettfäuren 64	
Fettsäuren 64 Wasser	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Dieselbe, nach D'Acret.	
Ratron 6	
Kettfäuren 60	
Wasser 34	
100	
Beiche Seife, nach Thenard.	
Rali 9,5	
Delsaure 44,0	
Wasser	
100,0	
Londoner weiche Seife, nach Ur e.	
Rali 8,5	
Fettsauren 45,0	
Wasser	
100,0	
Belgische weiche oder grüne Seife, nach Ure.	
Rali	
OCT 07	
25aper	
Shottische weiche Seife, nach Ure. Kali 8	
Del = und Talgfaure 47	
Wasser 45	
100	
Eine andere gute grune Seife, nach Ure.	
Rali 9	
Del = und Talgfaure 34 -	
Wasser	
100	

Schottische												e.			
Rali										1	0				
Deli	äur	e								5	1,6	6			
2Baf	er							٠		3	8,3	3			
Schottische	me	eich	e	23	aun	ıöl	feif	e.	na	ф	u	re	2.		
Schottische Kali, zum	Ehe	il i	ın	R	ble	enf	äur	e (aeb	u	nde	211		10	
														48	
Baffer .														42	
														100	
Salbharte	Se	ife	v	on	Be.	rvi	ere	3,	gun	n	W	alf			(timm
Rali										. :	11,	5			
Feste	: 350	etti	äı	ire						. (52				
Waff	er							٠.			26,	5			
									_	10	00	_		_	

Ueber die Berfertigung der feineren Toilettseisen. Der Unterschied der vielen verschiedenen Toilettseisen liegt hauptsächlich in dem, durch Zusas flüchtiger Dele oder anderer Riechtoffe ihnen ertheilten Geruch, zum Theil auch, obwohl weniger, in dem zu ihrer Bereitung angewendeten Fett. Talg, nehst einer kleinen Wenge Baum= oder Mohnöl, mittelst Sodalauge zu harter Seife versotten, bildet die Grundlage sehr vieler feinen Seisen; doch werden auch andere Kette, als Palm= und Kokosnußöl, wohl zugesett. Eine eigentliche Kernseise würde sich ihres kreisigen, ungleichförmigen Unsehens wegen zu seinen Seisen nicht wohl eignen. Gerade in der Absicht, eine feine, gleichsförmigere Seise zu erhalten, wird der Jusas von etwas Del gegeben, und, wie bei der oben beschrichenen Bereitung der weißen Seise, nach dem Klarsseden twas Walfer zugesetzt. Der Zusat der stücktigen Dele geschiebt erst in der Form, weil sich sonst ein großer Theil dieser koltbaren Dele unmüt verslüchtigen würde. Die gewöhnlichte Toiletsseise werden Dele unmüt verslüchtigen würde. Die gewöhnlichte Toiletsseises werden Zusasseisel zu der hereite Lalg= Sodassise, nur daß nan auf 9 Theile Ochsentalz 1 Theil Baumöl zusetzt. Man parfümirt sie mit 6 Pfund Küm= melol, 1½ Pfund Lavendelol und 1½ Pfund Rosmarinöl.

Das Seer verschiedener Toilettseifen unterscheidet fich im Gangen mehr im Geruch, als in der Beschaffenheit der Seife selbst, und fast jeder Kabrifant besobachtet bei ihrer Bereitung seine besonderen, sorgfältig gebeim gehaltenen Runstgriffe. Ein zwar etwas umftändliches, dafür aber auch sicherer zum Ziele führendes Versahren, feine Seifen zu bereiten, ist

folgendes.

Man verschafft sich möglichst reine Talg = und Baumöl = Seise und verwandelt sie mittelst des Seisenhobels, der mit einem gewöhnlichen Tischlerhobel ziemlich übereinsomnt, in seine Spane. Der Hobel wird in umgekehrter Lage, also die Schärse des Eisens nach oben, über einem Kasten besestigt, und die Seise darüben bingezogen, so daß die Späne in den Kasten fallen. Man bringt diese Späne in einen fleinen, unverzinnten kupsernen Kessel, der im Wasser- oder Dampsbade erhigt werden kann. Nachdem man der Seise, besonders wenn sie älter und etwas ausgetrocknet ist, eine fleine Wenge Wasser quesetzt, und den Kesseld die verschlossen hat, erwärnt man ihn auf 1008, und fährt biemit so lange fort, dis die Seise geschwolzen ist. Besser übrigens gelingt die Arbeit mit ganz frisch bereiteter Seise, welche schon ganz odne Wasser, oder doch mit einem sehr geringen Jusak weit leichter schmilzt, und eine gleichförmigere Masse dilbet, als alte, ausgetrochnete. In Zeit von einer Stunde ist die Schmelzung gewöhnlich beendigt. Soll die Seise gefärdt werden, so rührt man, nach dem Ubnehmen des Deckels, die Schie Misch und eine Mischung von 30 Pfund Baumölseise und 20 Pfund Talgseise

238 Geife.

3 Coth Zinnober an, ben man aufst genauefte einrührt. Endlich bringt man bas Parfum bingu, und rubrt es forgfältig in die Seife ein. Bu Rosenseise 3. B. kann man auf jenes Duantum 6 Loth Rosenol, 2 Loth Restenol, 2 Loth Zimmtöl und 5 Loth Bergamottöl anwenden. Die Seise wird dann sosort in die Formen gefüllt, in welchen sie sehr bald erstarrt. Rach Ure's Bersicherung soll auf biese Art eine ausgezeich= nete Rosenseise entstehen, die einen starten, höchst angenehmen Geruch, und eine schän rosenrothe Farbe besitt, die endlich beim Gebrauch äußerst angenehm ift, und fich auch vortrefflich halt.

Bei febr flüchtigen Delen ist es zwar öfonomischer, die Seife, por dem Ginrühren derselben auf etwa 60° abfühlen zu laffen, indessen fällt eine so erbaltene Seife nie so gleichförmig und von so schonem Anseben aus, als wenn das Einrühren des Deles bei 100° geschieht.

Bu Savon au bouquet nimmt man auf 30 Pfund gute Talgfeife 8 Lotb Bergamott = und 1 Loth Reroliol, ferner Relfen =, Gaffafras= und Thymianol, von jedem 2 Loth, und farbt mit 14 Loth gebranntem Dcher.

Bu Zimmetfeife 30 Pfund Talg = und 20 Pfund Palmölseife, 14 Loth Zimmetol, 3 Loth Saffafras-, 21/2 Loth Bergamottol, und zum Farben

1 Pfund gelben Ocher.

Drangenblüthenseife. 30 Pfund Talg = und 20 Pfund Palmöl= feife, 13 Loth Apfelfinenöl, 13 Loth Ambraeffanz (f. den Art. Parfü-merie). Man gibt diefer Seife wohl durch Zusaß irgend eines paßlichen

murinelfen, Rofenblatter und Relfenblatter, von jedem 9 Coth. Berga= mottol und Mofchuseffeng (f. Parfumerie), von jedem 7 Loth. Man

farbt diefe Geife mit gebrauntem Ocher braun.

Mandelseife. Aus 50 Pfund bester weißer Seife und 20 Loth Bittermandelol, d. h. dem durch Destilation aus bitteren Mandeln gewonnenen blaufäurehaltigen Del.

Die zu den eben genannten Toilettseifen dienende Palmölseife wird am

besten von gebleichtem Palmöl (m. f. Palmöl) angefertigt. Auch die Rokosnußölseise, gang in der oben gegebenen Art bereitet, und nur noch mit beliebigem Parfum verfest, Dient, ihres fo ausgezeichnet angenehmen Gebrauches wegen, haufig als Toilettseife; nur fteht ihr eigenthumlicher, den Sanden fehr lange anhaftender Beruch, der fich durch andere Parfums nur unvollständig verdeden läßt, ibrer noch häufigeren Unwendung entgegen.

Mehrere Seifenfabritanten geben der jum Rafiren bestimmten Seife einen Bufat von Jungfernmild, d. h. einer mit Baffer vermischten wein= geistigen Auflösung von Benzos, wodurch die Seife milder und beffer schaumend werden foll.

Schaumfeife. Zur Bereitung der Schaumfeife dient ein, im Wasser= hade zu erhitzender fupferner Kessel, der in der Mitte des Bodens ein Lager, oder eine Pfanne zur Aufnahme des unteren Zapfens einer ver-tifalen, mit mehreren Armen oder Flügeln versebenen Welle enthält. Man gibt in den Kessel 50 Pfund gute Delseife (d. h. harte Baumöl- oder Man gibt in den Resel so Pilmb gute Destetle (d. 6. harte Saumbts voer Mohnolfeise), dem Talgseife soll sich zu diesem Zwecke nicht so get eignen, und bringt sie mit Zusat von 3 oder 4 Pfund Wasser zum Schmelzen. Wenn sie völlig geschmolzen ift, so sest man die Flügelwelle in rasche Orehung, wodurch alsbald ein diese zäher Schaum zuerst am Boden, dann aber auch in der ganzen Masse entsteht, so daß sich das ansängliche Volumen der Seise reichtich verdoppelt. Man schöpft diese sodann in die Form, last sie völlig erfalten, und zerschneidet sie endlich in Tafelchen. Solche Schaumseise ist beim Baschen ungemein ange-nehm, da sie leicht abläßt, und start schaumt.

Transparente Geife. Die Berfertigung Diefer befannten Seife, Die gwar im außeren Unfeben alle anderen Geifen übertrifft, beim

Bebrauche jedoch ihrer Schwerlöslichfeit megen hinter ihnen weit que rudftebt, ift in England erfunden, und murde eine Beit lang als ein tiefes Geheimniß bemahrt. Das Verfahren fommt barauf hinaus, gute Goda-Talgfeife in Beingeift aufzulofen, und die erstarrte Lofung trodnen gu Man bringt gleiche Gewichtstheile vollig ausgetrochnete, geho= belte Talgseife und Beingeift in eine fupferne Destillirblase, die mit Belm und Schlangenrohr versehen ift und im Wasserbade erhipt werden fann. Beim Auflojen der Geife lagt man die Sige nicht bis zum Gieden des Allsohols steigen; bat fich die Seife vollständig gelöß, so steigert man die Hige und destillirt etwa '/, des Alfohols ab. Die rückländige noch flussige Seife bleibt sodann zum Absehen aller Unreinigkeiten etwa 1 Stunde in der Blafe ruhig fteben, worauf man fie durch ein nabe über bem Boben befindliches Rohr flar abfliegen lagt und in die Formen gibt, welche jedoch der beim Austrodnen eintretenden Bolumenverminberung wegen beträchtlich großer fein muffen als die bargustellenden Täfelchen. Die Geife ift frifch bereitet gang trube, und erft, nachdem fich in Berlauf mehrerer Bochen ber Alfohol verflüchtigt hat, tritt die Durchsichtigfeit hervor. Da fich die Stude beim Trodnen oft ungleich= formig jufammenziehen und ftart hervortretende Rander behalten, fo ift es nöthig, fie schließlich noch zu beschneiden. Gehr gewöhnlich erhalten die Toilettseifen ein erhabenes Gepräge.

Sehr gewöhnlich erhalten die Toilettseifen ein erhabenes Gepräge. Man bewirft dieses vermittelst einer aus zwei Salften bestehnden messingenen Form, zwischen welchen man das in gehöriger Größe zusgeschnittene Stuck Seise einlegt, und durch gewaltsames Schlagen die beiden Salften bis zur Ausbildung des Gepräges zusammentreiht.

beiden Salften bis jur Ausbildung des Geprages zusammentreibt. Seifenpulver. Das zum Rastren bestimmte Seifenpulver wird aus ganz gewöhnlicher marmorirter Talgseife angesertigt. Man bobelt bieselbe oder zerschneidet sie mit dem Meffer in seine Spane, legt diese in einen flachen Kasten oder bei der Bereitung im Kleinen auf einen Bogen Papier und trocknet sie acht bis 14 Tage lang auf einem warmen nicht zu beißen Dsen. Dierauf zerreibt man sie in einer Reibeschale oder einem Mörser, gibt das Pulver durch ein seines Drahtsieb und parsumirt es durch einste Tropfen Lavendelol, Kummelol oder

andere flüchtige Dele.

Alls Anhang zu den harten Toilettseifen erwähnen wir noch der neuerbings mit Recht beliebt gewordenen Sandseise. Um dieselbe zu bereiten, löst man geschabte Marfeiller Weise in wenig fochendem Regenswasser, und rührt die 2', dis Isache Menge von dem Gewicht der Seise sienen recht weißen, durch Sieben von allen größeren Steinchen befreieten Sandes ein. Man läßt nun die Mischung etwas fühlen, und formt, wenn sie dis zur angemessenen Konsistenz erstart ist, Seisenstagen daraus, die man nach dem völligen Erkalten mittelst eines schneisdigen messingenen Ringes abdrebt. Diese Seise reinigt in Folge sires Sandgehaltes ungemein schnell und vollständig, auch ist ihre sandige Beschaffenheit nicht so unangenehm, wie man erwarten sollte. Zu diesen Worzigen endlich gesellt sich noch ihre große Wohlsschleit. Statt des Candes wenden französsiche Seisensabrischten auch sein pulverisrten Bimsstein au. Solche Bimssteinseinselnen konstinten auch fein pulverisrten Bimsstein au. Solche Bimssteinseinselnen zu ertheilen, was bei des Daut eine unangenehme Arosenheit zu ertheilen, was bei der Sandselsenicht der Fall ist.

Beiche Toilettseise. Wird mit Schweineschmalz und Pottaschenlauge angesertigt. Das im Wasserbade zerlassene und durchgeseibete Schmalz wird mit der halben Gewichtsmenge einer Lauge von 36°B. verseist. Man thut z. B. 20 Pfund Schmalz in einen, auf dem Sandbade zu erhibenden Kessel, und rührt es mit einem bölzernen Spatel bis es halb geschmolzen ist, und ein mildiges Unsehen darbietet, worauf man die Halfte der Lauge binzugibt, und, ohne die Temperatur weiter zu erhöhen, anhaltend damit rührt. Etwa eine Stunde nachher

gibt man die zweite Hälfte der Lauge hinzu, und sett das Rühren bei gelinder Wärme unausgesett fort. Rach etwa 4 Stunden pflegt die Verfeisung volständig beendet zu sein, wo dann die Seife so fest ges worden ist, daß sie sich nicht mehr rühren läßt. Man nimmt nun den Kessel vom Sandbade, sett ihn in ein Gefäß mit warmem Wasser und läßt die Seise langsam abfühlen. Eine Modiffation dieser Seise ih die Crème d'amandes, welches sich durch einen eigenthümlichen, perlemutterartigen Schiller auszeichnet. Man nimmt biezu die eben beschriebene weiche Seise, reibt sie (kalt) anhaltend in einer marmorsnen oder porzellanenen Reibschale, und parfümirt sie durch Jusak von Bittermandelöl.

Es ift jum Schluß noch zweier Ber falfchungen zu ermahnen, Die theils öffentlich, theils im Geheimen empfohlen find.

- 1) Riefelsaures Natron. Diese Rieselseise ift von Sheridan erfunden und ihm patentirt. Um sie zu bereiten, focht man fein pulverisirten Feuerstein mit starker äkender Sodalauge, bis sich nichts mehr von dem Feuerstein auflöst, und das spezisische Gewicht der so erhaltenen Rieselseuchtigkeit = 2 ift. Sie erhält dann 35 Theile Rieselerde auf 46 Theile Natronhydrat. Von dieser Rieselseuchtigkeit rührt man 10 bis 30 Prozent in die noch weiche Seise ein.
- 2) Rochfalz. Es ist neuerdings mehrfach Seife im Sandel vorgestommen, welche eine beträchtliche Menge Kochsalz (blos der Gewichtssvermehrung wegen) in fein zertheiltem Zustande enthält. Man entdeckt diese Berfälschung durch Auflösen ber Seife in heißem starkem Spiristus, wobei das Salz ungelöst zurückbleibt. —

Uebersicht der in den vereinigten großbritannischen Rösnigreichen versteuerten Quantitäten von Geise, in den Zahren 1834 bis 1836.

Gattungen	Jahr							
der Geife.	1834.	1835.	1836.					
Harte Weiche	Pfund 144,344043 10,401281	Pfund 148,806207 12,103109	Pfund 146,539210 13,358894					
Betrag der Steuer 1½ d. per Pfd. harte Seife. 1 d. per Pfd. weiche Seife.	Litl. 902150 43339	Lftl. 930039 50429	Lftl. 915861 55662					

Ein=, Aus = und Durchfuhr von Seife in den deutschen Zollvereins = Staaten.

		Jahr 1837 1838 1839
Grüne und schwarze Seife.	(Einfuhr . Zentner ? Ausfuhr . "	233— 80— 57 445— 817— 461 108— 84— 149
Gemeine weiße Seife.	Einfuhr . " Ausfuhr . " Durchfuhr . "	3747—4250—2921 556 397—559 587—620—281
Feine Seife in Täfelchen und Rugeln.	Einfuhr . " Ausfuhr . " Durchfuhr . "	71 - 63 - 78 249 - 88 - 57 16 - 54 - 59

Seilfabrikation (rope making, fabrication des cordages). Die Hanffasern, woraus ein Seil zusammengesett ift, sind selten über 3' guß lang. Bas dem Seile Zusammenhang und zwar eine so erstaun-liche Festigseit gibt, ist nicht allein die Rohärenz der einzelnen Fasern, sondern ebensowohl die durch das Zusammendrehen gewaltsam erzeugte innige Berührung der Fasern mit einander, wodurch bei der Einwirstung einer Kraft, welche das Seil zu zerreißen strebt, ein so bober Grad von Reibung bervorgebracht wird, daß die Fasern eber abreißen, Man als neben einander vorbeigleiten und fich auseinander gieben. Man murbe jedoch irren, wollte man hieraus ben Schluß gieben, daß die Drehung mit Bortheil bis jum bochsten Grabe gesteigert werden konne. Im Gegentheile zeigt Die Erfahrung, daß Seile durch einen hoben Grad von Drehung auffallend an Festigfeit verlieren, abgesehen bavon, daß fie aledann megen ihrer vermehrten Steifigfeit mehr Rraft gur Biegung erfordern, mas ein mefentlicher Rachtheil beim Gebrauche ift. Siegung einer Berlint an Festigseit ist mit dem Zusammendreben übershaupt immer verbunden; d. h. eine Schnur oder ein Seil, dessen Dicke (oder vielmehr dessen Durrschnittsstäche) aus einer gewissen Anzahl Hanftafern gebildet ist, wird unbedingt durch eine viel geringere Kraft gerriffen, ale Diefe fammtlichen, in einem einzigen Querichnitte vereinia= ten Rafern gufammengenommen ausgehalten haben murben, wenn fie phne Drebung, in gerader paralleler Rebeneinanderlegung hatten ange= wendet werden fonnen. Dieg ift ichon eine naturliche und mathematisch abzuleitende Folge von der Drebung, mit deren Starte der Verluft an Restigfeit im Berhältnif ftebt; allein es fommt noch ein anderer Umstand bingu, ber ben Geilen einen fernern Theil ibrer größten möglichen Feftigkeit raubt, nämlich die praktische Unmöglichkeit, allen Fasern einen solchen Grad von Spannung zu geben, daß sie gleichmäßig von der angebrachten ziehenden Kraft in Anspruch genommen werden, und nicht ein gemiffer Theil noch ichlaff bleibt, mabrent Die fibrigen bie ganze Laft zu tragen haben. Der zwedmäßigste Grad ber Drebung bei einem Geile, fo wie bei den einzelnen Strangen oder Liben und bei den einfaden Faden, woraus daffelbe gufammengefest ift, wird immer ber fein, welcher nicht größer als eben nothig ift, um zu bewirfen, bag die Reibung der Kasern an einander um etwas Weniges deren absolute Kestigfeit übertrifft. Dieg ftreng ju beobachten, ift indeffen fur die Praris eine schwierige Aufgabe, da namentlich auch die Beranderungen zu beruck-fichtigen sind, welche das Geil durch die Streckung und Biegung beim Gebrauch erleidet *).

Die Berfertigung des Seilwerfes geschieht theils durch Sandarbeit, theils mittelft Maschinen. Die lettere Methode hat namentlich für die Berfleslung der verschiedenen Taue und Leinen zum Gebrauch bei der Schifffahrt große Bichtigfeit erlangt, und ist ganz und gar von England ansgegangen, so wie dort auf die höchste Bollfommenheit gebracht worden. Man nennt die Austalten zur Versertigung der Seile und Taue

überhaupt Tauschlägereien, Reepschlägereien.

Die erste Arbeit bei der Fabrifation der Taue durch Sandarbeit ift das Spinnen eines groben Garns, welches mit dem Spinnen auf dem gewöhnlichen Spinnrade Achnlichfeit hat, jedoch sich davon wesentlich hinstichtlich der Art unterscheidet, wie das Ausminden des Gespinnstes geschiebt. Der Spinner schlingt ein Bundel gebechelten Hanses um die Mitte seines Leibes, so daß beide Enden sich vorn befinden. Nachdem er eine geeigs

^{*)} Sehr interessante Bemerkungen über oben berührte Punkte hat Tredz gold im Repertory of Patent Inventions, Nr. 11, May 1826, mitgetheilt; man findet sie überseht in den Jahrbüchern des k. k. polytechz nischen Institus zu Wien, Bd. X. S. 174—181.

Anm. der Beard.

nete Menge Safern aus bemfelben mit der Sand berausgezogen bat, drebt er diese mit den Fingern jusammen, und befestigt den fo gebildeten Un= fang des Fadens an den Safen einer borizontalen eifernen Spindel, welche in einem Gestelle liegt, und mittelft einer an ihr befindlichen Rolle, einer Schnur obne Ende und eines holgernen Schwungrades von einem Behülfen umgedreht wird. Er geht aledann rudwarts die Reepbahn entlang, und entfernt fich von dem Rade, wodurch der Faden fich fort= während verlangert, indem der ichon ausgezogene und gebreite Theil jum Bervorziehen neuer Fasern aus dem um den Leib liegenden Banfe bient. Es muß hierbei Sorge getragen und durch Nachbelfen mit den Kingern bewirft werden, daß das Ausziehen der Kafern gerade in dem gehörigen gleichbleibenden Dage erfolge, fo wie, daß die Fafern ftets mit ihren Enden und nicht mit ihrer Mitte in den ichon gesponnenen Theil des Kadens eintreten. Sobald der Spinner in feinem ruchwarts gerichteten Gange am Ende der Bahn angefommen ift, hangt ein zweiter Spinner ben Faben von der Spindel ab, und übergibt ihn einer anbern Perfon, welche ihn auf einen Safpel legt und durch deffen Umdrebung aufwickelt; mabrend er felbft feinen eigenen Sanf an ber Spindel befestigt und ju fpinnen anfangt. Der erfte Spinner, beffen Faben jest aufgehaspelt wird, nabert fich allmälig bem Saspel, balt babei ben Faben ftete anegespannt, und wartet, bei bem Safpel angefommen, bis der zweite Spinner mit dem Spinnen feines Fadens fertig ift, welcher dann von der Spindel abgenommen, an das Ende des ersten anges knupft und als Fortsetzung desselben auf den Haspel gewunden wird. Indem dieses geschiebt, und also der zweite Spinner nach und nach zum Saspel herantomint, fangt der erfte Spinner wieder zu spinnen an; und fo mechfeln beide mit einander ab, wobei menig oder feine Zeit verloren geht, weil immer beide Arbeiter unter Beges find : ber eine spinnend und rudwärts gehend, der andere das Anfhaspeln leitend und babei vorwärts gehend. In England muß ein Spinner aus dem besten Hanfe sechs Fäden, jeden von 960 Fuß Lange, als das Viertel eines Tagemerte fpinnen.

Bei der Zubereitung des Hanfs zu ordinärem Tangarn wird derselbe blog über eine große Dechel gezogen, bis die Fafern soweit geordnet und gertheilt find, bag fie fich beim Spinnen leicht ausziehen laffen. In diesem Falle wird das Werg nicht von dem Sanfe getrennt, es mußte denn sein, daß man das Garn von einem höhern Grade der Feinheit, als gewöhnlich, spinnen wollte. Das Spinnen wird noch immer allgemein mit der Sand verrichtet, da diese Art nicht nur öfonomischer ift, sondern auch einen glattern Kaden liefert, als die (allerdings ver=

suchte Maschinenspinnerei. Der nachfte Theil des Berfahrens, welcher noch dem Theeren porausgeht, besteht in dem Mufichmeifen (warping) des Barns, d. b. in dem Ausspannen deffelben in parallelen und neben einander liegen= den hin = und zurücklaufenden Gängen von gleicher Länge, welche auf den großen Reepbahnen ungefähr 1200 Fuß (200 Faden, Fathoms, 211 6 Fuß) beträgt. Es ist dieß also ein Abmessen und Zusammenslegen einer Anzahl (3. 23. 230 oder 336) Fäden in der, zur weiteren Fahrikation erforderlichen, bestimmten und überstimmenden gänge. Man richtet es and wohl so ein, daß das Aufschweifen gleich mit dem Spin= nen verbunden, und das voransgehende Hafpeln erspart wird. In diesem Falle steht nämlich an jedem Ende der Reephahn ein Spinn= rad; die Arbeiter spinnen im Hingeben und im Zuruckgeben (also an ben beiden Rabern abwechselnd), legen dann die Faden nach ihrer ganzen Lange ausgestreckt auf der Erde neben einander; hangen dies felben, wenn die gehörige Angahl fich gesammelt hat, vereinigt an jedem Ende auf den Safen des Rades, und laffen fie febr gelinde gusammens dreben, welches Lettere nur den Zweck bat, die Verwickelung und Zers ruttung beim nachfolgenden Theeren zu verhindern. Drei Vortheile

find mit biefer Methode verbunden: 1) Die Erfparung des Safpelns; 2) die leichte Rontrolle, welche der Auffeher über das täglich gefertigte Arbeitsquantum bat; 3) bie Möglichfeit, Die Beschaffenheit Des Gespinnftes jederzeit auf das Genaueste zu untersuchen.

Das Garn wird nun getheert. Zuweilen verfährt man hierbei auf Die Weise, daß man den einsachen Garufaden durch ein Gefäß mit heis fem Theer geben läßt, mabrend er fich von einem Safvel ab = und auf einen andern aufwindet. Bor dem Aufwindehafpel ift aledann eine Borrichtung angebracht, um den überfluffigen Theer abzustreifen, mas dadurch bewirft wird, daß bas Garn durch ein Loch geht, vor welchem fich ein Bifcher von aufgedrehten alten Stricken ober bergl. befindet. Die gewöhnliche Methode besteht aber darin, das man das in Strangen aufgeschweifte und (wie oben beschrieben) schwach jusammengebrebte Garn mittelft einer Binde mit gleichförmiger Bewegung durch den Theerfessel zieht, und beim Ablaufen von der Winde auf der Erde zu= sammenlegt. In dem Reffel befindet fich ein Saspel oder eine Balge, worunter das Garn durchgeht, um ohne Radhulfe fich geborig einzutauchen. Das Auspreffen Des überfluffigen Theers geschieht bann beim Austritt aus dem Reffel durch eine aus zwei Theilen bestehende Bor-richtung, welche durch einen beschwerten Bebel zusammengedruckt wird, und eine langlich runde Deffnung darbietet, in welcher fie ben durch-gebenden Garuftrang einschließt und preft. In allen Fallen fommt es fehr darauf an, daß der Theer weder zu lebhaft noch zu schwach focht; auch ift Die Starte Der Theerung fur verschiedene Gattungen Des Geilwerts febr verschieden, wornach die Bearbeitung in dem Theer mehr oder weniger lange fortgefest werden muß. Das Garn gu dunnen Geilen oder zu Schnuren bedarf blog einer oberflächlichen Bededung mit Theer, welcher Lettere bagegen mehr in bas Innere eindringen muß, wenn das Gespinnst zu dicken Tauen bestimmt ist. Die gewöhn-lichte Menge des Theers in den Tauen ist ein Sechstel, bis höchstens ein Funftel des Gewichts. Getheerte Taue find fomacher (von gerin-gerer Kraft gerreifbar) ale ungetheerte, wenn Beibe im neuen Bustande mit einander verglichen werden; aber die getheerten leiden meniger durch den Gebrauch im Baffer, und ftehen daher auf die Dauer im Bortheil gegen die ungetheerten.

Rach dem Theeren des Garns folgt die Verfertigung der Taue 2c. daraus. Bu diesem Behufe merben 2 ober mehrere (oft über 100) Garnfaben gemeinschaftlich mit einem ihrer Enden an einem Safen besfestigt, und durch deffen Umdrehung in einer Richtung, welche der Dres hung beim Spinnen entgegengesett ift, zusammengezwirnt. Auf diese Beise entsteht ein Strang oder eine Lite. Um der hierbei eintre-tenden Berfürzung nachzugeben, muffen die Fäden an dem, dem Orch-haken entgegengesetzen Ende (wo sie ebenfalls auf einen Saken vereinigt find) entweder durch ein angehängtes Gewicht angespannt oder an einem Gestelle befestigt werden, welches (auf Radern, auf einer Schleife) beweglich ift, damit es fich nabern fann. Manchmal werden die Safen an beiden Enden des Stranges umgedrebt (natürlich nach entgegenges festen Richtungen), um die Arbeit zu beschleunigen. Drei Strange (manchmal vier, nebst einem fünften dunnen Strange in der Mitte) werden dann nabe bei einander ausgespannt, und mit einem ihrer Enden einzeln an eben so vielen Safen eingehängt, am zweiten Ende hingegen gemeinschaftlich auf einen einzigen großen Safen gelegt. Diefer letz-tere wird bann (burch Rad und Getriebe mittelft einer Sandfurbel) umgedreht, die drei fleinen Safen am andern Ende ebenfalls, aber in folder Beife, daß die fleinen Safen den einzelnen Strängen gerade fo viel Drehung wiedergeben, als ihnen durch die Bewegung bes großen Dakens (welcher die Stränge in ein Tau vereinigt und dabei verkehrt dreht) entzogen wird. Der Zweck hiervon ist, den Strängen jenen Grad von Drehung, welcher ihnen durch ihre Verfertigung selbst eigen war, auch nach der Vereinigung unverandert zu erhalten. Zugleich wird ein stumpfer holzerner Regel (top, Bebre), welcher drei nach ber Lange gehende Furchen gur Ginlagerung ber Strange enthalt, zwischen Legtere gestedt, und von einem Arbeiter, der weiterschreitenden Bulam-mendrehung folgend, allmälig fortbewegt, damit die Zusammendrehung so viel möglich überall gleich fart ausfalle. Die dieffen Taue werden nicht unmittelbar durch die Busammendrehung der Strange, wie eben angegeben, vollendet; sondern auf die Weise hergestellt, daß man noch ferner drei solcher Taue oder Stricke wieder in der beschriebenen Art vereinigt. In diesem Falle ist demnach (wenn man das Spinnen der Garnfaden nicht mitzählt) ein dreimaliges Prehen nöttig; im ersteren Falle mirt die Arbeit auf mit des Arbeits auf mit die Arbeit auf di Falle wird die Arbeit auf zwei Mal beendigt. Dieser Umstand gibt Beranlassung zur Unterscheidung der Taue in zwei Hauptgattungen, welche man in England cable-laid und hawser-laid nennt. Die ersteren bestehen aus 9 Strangen, nämlich aus brei biden, beren jeder felbst wieder aus drei dunneren Strängen zusammengesetztist; und jeder dieser Letteren enthält eine gleich große Anzahl Garnfäben. Ein solches Dau von 8 Joll Umfang (durch Meffung des Umfanges, und nicht des Durchmeffers, wird die Dicke der Taue bestimmt) besteht aus 333 Garnen, dabei also jeder der dicken Strange aus 111 und jeder der dunnen aus 37; ein 18 zölliges aus 1719 Faden, nämlich 191 in jedem einfachen, oder 573 in jedem dreifachen Strange. Gin vierftrangiges cable-laid : Tan von 8 Boll enthält j. B. in dem dunnen Mittelftrange 16 Faden, in jedem ber bier außeren Strange 105, namlich brei fletnere zusammengebrehte Stränge ober Lipen zu 35 Faben; im ganzen Taue find also 12 Stränge (ungerechnet den Mittelstrang) ober 436 Garne. Die ham ser-laid = Taue sind bloß aus brei Strängen zu= fammengefest, welche unmittelbar aus einer bestimmten gleichen Ungabl Garne gezwirnt werden. Gin folches szölliges Geil enrhalt 414 Garne, in jedem Strange 138. Es ift eine natürliche Folge von diefer verschiedenen Bildungsart, daß die durch das Zusammendreben eintretende Berfürzung bei den cable-laid. Tauen größer sein muß, als bei den hawser-laid = Tauen. Dreißig Rlafter Barnlange liefern durchschnitt= lich 18 Klafter Taulange von cable-laid und 20 Klafter von hawserlaid. Taue von 1 bis 2'2 Zoll Umfang find immer haweer-laid; folche von 3 bis 10 Zoll bald von der einen, bald von der anderen Art; über 10 Boll ftets nur cable-laid.

In England find Patente in großer Menge genommen worden, um — mit mehr oder weniger Erfolg — Berbefferungen in der Seilfabrifation einzuführen. Cartwright, Fothergill, Gurr, Chapman, Balefour und hud dart find die bedeutendften Erfinder in tiefem Kache; es ift aber unmöglich, hier alle ihre Berbefferungen anseinander zu feten.

Folgende Prinzipien liegen der Patent = Tan = Fabrifation nach Ra=

pitan Suddar t's Plan gu Grunde:

1) Die einzelnen Garnfaden von einander getrennt auf Spulen zu winden, und von diesen nach Maggabe des fortschreitenden Berbrauchs abzuziehen; ftatt fie alle in ein Bufchel zusammengelegt gleich in der

gangen Lange aufzufpannen.

2) Die Faben durch ein sogenanntes Register zu führen, nämlicheine bölgerne Platte mit, in mehreren (3, 4, 5 2c.) kongentrischen Kreizen gestellten Echepen, wobei die Anzahl Eöcher in jedem Kreize nach der Entfernung von der Mittellinie des Stranges und nach dem Winkel, welchen die Faden mit jener Linie machen, regulirt ist, so daß die Garne in die zwedmäßigste Lage gegen einander kommen, indem sie zusammensgezwirnt werden.

3) Ein Robr anzuwenden, welches ben Strang jusammendrudt, und

deffen gylindrifche Bestalt fichert.

4) Gine Lehre zu gebrauchen, nach welcher der Winfel, den die Garne bes außersten Rreifes mit der Achfe bes Stranges einschließen, beim

Einziehen in das Register bestimmt wird, weil von jenem Binkel die relative lange der verschiedenen Faben im Strange abhängig ift.

5) Den Strängen eine besondere nachträgliche Drehung zu ertheilen, wobei die äußeren Fäden in einen größern Winfel gegen die Uchse zu liegen kommen, und eine Rompensation für die Streckung des Taues beim Gebrauche erreicht wird, wie die weiter unten folgende Ausein-

andersetung ergibt.

Balfour nahm ungefahr um einen Monat früher, als Subbart, ein Patent für verbesierte Seissabrifation; allein seine bamalige Mezthode hielt die praktische Prüfung nicht aus, indem sie weniger gute Taue lieserte, als das gewöhnliche alte Versahren. Fünf Jahre später, nachdem Balfour die Patent-Beschreibung Huddart's gesehen hatte, ließ er sich für eine neue Vorrichtung patentiren, wobei eine Registersplatte und ein Rohr angewendet werden sollte; jedoch waren diese Theile nicht richtig angeordnet, so daß die damit bervorgebrachten Taue nach den in der Marine genachten Ersahrungen nicht genügten. Duddart's Registerplatte und Rohr wurden nun in den königlichen Reepschlägereien

angewendet, mogu er felbft mitwirfte.

Du b dart ersand nachher eine Maschine jum Orehen der Stränge, welche, indem die Registerplatte in geringer und gleichbleibender Entfernung von dem Rohre angebracht war, und der Strang nach Maßgabe seiner Entstehung aufgewunden wurde, einen in der ganzen Außdehenung desselben überall gleichen Grad von Orehung sicherte, der niemals erreicht werden fann, wenn nach der alten Methode der Strang sort und sort aufgespannt bleibt, weil die drebende Bewegung von einem Ende ausgeht und sich die and andere Ende, auf eine Lange von oft mehr als 900 Just durch den elastischen Körper sorthsanzen nung. Diese Registermasschie war mit solcher Genaufgetet konstruirt, daß, als später einige Eremplare derselben gemacht werden sollten, der geschickteste und wissenschaftlichste Wechaniker jener Periode, Rennie, keine Berbesserungen darau anzubringen wußte. Das so genaunte kalte Register rungen darau anzubringen wußte. Das so genaunte kalte Registerten von Bollsommenheit gedracht.

ren war demnach zu dem höchsten Grade von Voutrommengen geraun.
Indessen fann eine Anzahl getheerter Garnfäden im kalten Zustande niemals so dicht zusammengedreht werden, daß nicht viele Zwischen räume bleiben, in welche das Wasser einzudringen vermag. Deshalb gerieth Huddart auf den Gedanken, die Garne in dem heißen und weichen Zustande zusammenzudrehen, wie sie aus dem Theerkessel som men, was mittelst seiner Maschine ausführbar war; und das Resultat siel höchst befriedigend aus. Auf diese Beise kam die Methode zu Stande, welche die Engländer war mes Registriren nennen. Taue, nach dieser Weise verserigt, wurden um 14 Prozent karfer gesunden, als die kalt registrirten; sie bilden einen Körper von Hanf und Erer, welcher sur das Wasser undurchdringlich ist, und besten große Vorzüge vor jeder andern Gattung Seilwerk, besonders sur Waandtaue, da sie, ein Mal gehörig angespannt, kaum eine Neigung haben sich zu strecken, und folglich den Wast so unwandelbar kest haten, daß das Schiff den größten Oruch des Windes gegen die Segel aushalten kann.

um die Regelmäßigkeit in der Bildung der Taue auf den böchsten Grad zu bringen, erfand hubd dart endlich noch eine Waschine Grad zu bringen, erfand hubd art endlich noch eine Waschine zum Zusammendrehen der Stränge in ein Tau, durch die seinen Verbesserungen der Seilsabrikation die Krone ausgesetzt wurde, und welche, auf richtige mathematische Grundsätze und mühsame Berechnungen gestützt, eins der glänzenditen Denkmale mechanischen Schaffung seit Wattstenstellenung der Dampsmachine darstellt. Mittelst dieser Waschine empkängt das Tau keinen stärkeren, als den gerade nöttigen, Grad von Drehung, und werden die Stränge mit der größten Kegelmäßigsteit in den erforderlichen Winkel gegen die Uchse des Taues geschaften beiser einzelne Theile demnach sämmtlich gleichmäßig die darauf wirskende Zugkraft oder Belastung tragen. In keinem einzigen Falle ist

ein mit diefer Maschine verfertigtes Tau fehlerhaft gedreht oder fteif und

ichwer biegfam befunden worden.

Eine folde Revolution in der Seilfabrifation fonnte nicht ohne gro-Ben Rostenaufwand vollbracht werden (wovon die Werke zu Limehouse Beugniß geben), und auch nicht ohne beträchtliche Opposition bervorgn= rufen. Gleichwohl fam Huddart's erste Ersindung sogleich nach Ab-lauf der Patentzeit zu allgemeiner Anwendung in England; und die große Wichtigkeit der späteren Berbesserungen ist durch die Erfahrung ebenfalls bemährt. Von ihm fabrigirtes Lauwerk ist in ansehnlicher Menge für die königlich englische Marine geliefert worden, und hat fich den zufriedenstellenoften Ruf erworben.

Es folgt bier die Beichreibung einer der beften neueren Maschinen nach Suddart's Plan, sowohl zum Registriren und Dreben der Strange,

als gur Bereinigung berfelben in ein Tau.

Rig. 993 ift ein Geitenaufrig der gangen Mafchine, welcher rechts Die 993

an einem Ende der Reepbahn feststebenden Borrichtungen, links den Bagen oder den beweglichen, langs der Bahn fortgehenden Drehapparat darftellt. Rig. 994 ift der Aufrig des Bagens

allein, von vorn.

Fig. 995 eine Registerplatte gur regel= mäßigen Unordnung der Garne vor und mahrend ihres Zusammendrehens. Man fieht hier die Fadenlocher in drei Abtheis lungen von fongentrifden Rreifen für brei Strange, welche zugleich verfertigt werden.

Rig. 996 Seitenansicht und Fig. 997 End= anficht des Robres, durch welches die Garne gehörig zusammengehalten werden und der fich bildende Strang Rundung und Glatte empfangt. Diefes Robr be= 995 fteht aus Gugeisen, und feine Boblung ift

fonisch.

a bezeichnet den Rahmen', in welchem Die Garnspulen auf Spindeln fteden. Bon ben Spulen laufen die Garnfaden durch eine Registerplatte bei b, dann unter einer

fleinen borizontalen Balge o bervor, ferner über einen ebenfalls bori= zontal liegenden Safpel d, und durch eine zweite Registerplatte e, worauf bei v jede zu einem Strange bestimmte Abtheilung in das schon ermähnte Rohr eintritt. Die Theile d und e fteben weiter von einander entfernt, als die (durch unsern Raum eingeschränkte) Zeichnung nach Berhältniß des Maßstabes ausweiset; deshalb find auch die Fäden in dem Zwischenraume abgebrochen vorgestellt. Ein Gleiches gilt von dem Wagen in Beziehung zn den Theilen v e, da von Ersterem angenommen ift, er sei schon auf größere Entfernung von jenen feststehenden Theilen fort= geschritten. Die Balge e und ber Safpel d fonnen eine Einrichtung erhalten, wodurch fie auf und nieder bewegt werden, um hierdurch die Bewegung der Garnfaden zu reguliren *).

^{*)} Es icheint, daß auf diese Beise der Durchgang der Faden durch die locher der Mnm. der Bearb. Registerplatten erleichtert werden foll.

Der Bagen f, f, f lauft mit feinen vier fleinen Radern auf eifernen Beleifen, einer formlichen Gifenbabn; er empfangt feine Bewegung burch ein Geil ohne Ende Kkk, welches über einen Rreis von Zapfen auf der hintern Geitenfläche des Rades mm (wie die punftirte Rreislinie anzeigt) ein Mal gang herumgeschlungen ift, fich von hier bis an beide Enden der Bahn erftreckt, und dort über seine Rollen geht, von benen eine durch die Rraft der Dampfmaschine umgedreht mird. Es wird fonach mittelft bes Geiles ohne Ende Das Rad mm umgetrieben, gleichviel an welchem Punfte der Bahn sich der Wagen befindet. Ein anderes, nur ein Mal die Bahr entlang laufendes Seil n n, das Boden- oder Leitseil, bringt die fortschreitende Bewegung des Wagens bervor. Es ist zu diesem Behuse ein Mal rund um die Rolle t gedetagen, übrigens gerade in der Bahn fortgeleitet und an beiden Enden derselben befestigt. Zur Spannung des Seils dient eine Handfurbel mit Rad und Getriebe bei z. indem die Welle des Erstern den einem Befestigungspunft bildet. Damit übrigens das Seil n nicht dem Rasberwerke des Wagens in den Weg fommt, läuft es von z aus auf dem Boden fort bis T, mo ce unter einer am Bagen befindlichen Leitungs= rolle burch, und von dieser nach der Rolle t hinauf geht. Un m sitt das Getrieb 3, welches in das große Stirnrad R auf der Achse der Rolle t eingreift, und daher dieser Lettern die drehende Bewegung ertheilt, wovon das Fortichreiten des Wagens Die Folge ift. Die Beichwindigfeit diefer Fortichreitung fann entweder durch Beranderung des Areifes, welchen die Zapfen auf dem Rade m als Auflage fur das Geil ohne Ende bilben, oder durch Ginfegung eines andern Getriebes an die Stelle von 3, regulirt werden. Un der Uchfe von mm befinden fich ferner zwei lofe aufgesteckte, daher um dieselbe unabhängig drehbare na ferner zwei ible aufgestette, oaher im etgelbe intabangg breibate broische Zahnrader (welche man in der Kigur nicht sehen kann, da sie von dem Getriebe 3 verdedt werden). Zwischen ihnen, auf einem vier-fantigen Theile der Welle, steckt eine Auppelungshisse, welche durch einen Hebel 4 hin oder ber geschoben werden kann, und dem zuschge mit ihren Klauen oder Zähnen entweder in das eine oder in das an-dere der erwähnten Räder eintritt. Dassenige Rad, in welches die Antpelung eingerückt ift, wird bei seiner Umdrehung von der Welle mit herungenommen. In dem Zwischenraume dieser beiden fonischen Rader, und in jedes berselben eingreifend, ift ein brittes fonisches Rad 5 angebracht, welches badurch in Umdrehung gesetht wirt. Die Richtung seiner Umdrehung hängt bavon ab, ob bas eine oder bas andere ber zwei vorerwähnten Rader auf ber bagu gehörigen Welle mittelft der Ruppelung festgemacht ift; das lose bleibende Rad wird aledann burch ben Gingriff bes Rades 5 in entgegengesetter Richtung berumbewegt, ohne weiter eine Wirfung hervorzubringen. Durch die nach Belieben links ober rechts berumgebente Bewegung bes Rades 5 ift man im Stande, ben Safen, woran die Strange eingehangen werden, ebenfalls eine Drehung in der einen oder andern Richtung gu ertheis len, da von dem Rade 5 aus die Bewegnng der Safen erfolgt. Das entgegengesette Ende feiner Belle x tragt nämlich ein Stirnrad 6, mittelft beffen fie ein, ebenfalls mit 6 bezeichnetes, Getrieb in Umlauf fest. Die Belle o des Lettern ift mit dem Stirnrade & verfeben, welches endlich in die drei Getriebe 9,9,9 eingreift, deren Achsen eben so viele Safen bilden. Ein großer Safen befindet sich außerdem an der Achse o des Getriebes 6, bei h (Fig. 993).

Un dem feststehenden Theile der Machinerie ist bei CC ein Raderwerk mit drei Hafen 1, 1, 1 angebracht, welches in allen Theilen nit jenem auf dem Bagen bei 6, 6, 8, 9, 9 übereinstimmt, und seine Bewegung auf eine leicht erkennbare Weise mittelft zweier konischer Rader und einer horizontalen Welle 7 von der Seilschelbe 1 empfängt. Legtere wird felbst wieder von der Dampsmaschine, mittelst eines besondern

auf ihr liegenden Geiles ohne Ende, umgetrieben.

Die Arbeit der Mafchine wird nun feiner großen Erlauterung mehr beburfen. Es werden guerft, nachdem der Bagen gang nahe an den feststebenden Dechanismus bergeschoben ift, die aus den brei Röhren bei v bervortretenden Abtheilungen von Garnfaden an die drei gegen= überftebenden Safen der Getriebe 9, 9, 9, eingehangen. Alstann fest man die Maschinerie in Gang, und der Bagen durchläuft die Bahn his zu Ende, indem dabei gleichzeitig die Fäden von den Spulen des Gestelles a herabgezogen und die drei Stränge einzeln zusammenges dreht werden. Wenn auf diese Art die Stränge ihr gehöriges Maß erreicht haben, fo wird bas Getriebe 3 aus bem Rade R ausgeruckt, womit die Fortschreitung des Wagens augenblicklich eingestellt ist, während jedoch das gur Drehung der Safen dienende Raderwerf noch fort geht. Man schneidet jest die Strange vor v ab, und befestigt fie dagegen an ben Saten, 1, 1, 1, woranf fie in erforderlichem Grade, mittelft der nunmehr an beiden Enden Statt findenden Drebung, nach ge brebt werden, sowohl um ihnen mehr Dichtigfeit und Barte gn geben, als vorzüglich um burch Diese Drehung die außern gaben (welche bavon mehr als die inneren affizirt werden) relativ zu verfürzen, eigentlich schaft anzulpannen, während bie inneren in gewissen Grabe schlaff werden. Der große Rugen dieses Verfahrens wird sich sogleich ergeben. Endlich bangt man am Bagen alle drei Strange von ten oberen Safen ab, und legt fie gemeinschaftlich in den untern großen Safen h, ftectt die mit drei Kerben versebene fegelformige Lehre (S. 244) ein, und macht das Tan durch die entgegengesette Drehung des Safens h einerfeite und der Safen 1,1,1 anderfeite fertig *).

Eine genauere vergleichende Betrachtung der Patent = Taue (Da= fchinentane) und des nach alter Urt burch Sandarbeit verfertigten Tauwerks, hinsichtlich ihrer Struktur, ergibt febr wesentliche Unterschiede. Bei ben burch Sandarbeit dargestellten Tauen find in jedem Strange alle Faden von gleicher gange. Da nun, wenn der Strang gufam= mengedreht wird, die angersten Faden am meiften, die weiter einwarts liegenden schwächer, und die mittelsten (in oder fehr nabe an der Uchfe befindlichen) gar nicht, in der Weise von Schraubenlinien gewunden werden; fo erfolgt nothwendig ein fehr ungleich er Grad von Unspannung dieser verschiedenen Faden, indem die auswendig liegenden ungemein ftramm angezogen, die innerften dagegen febr ichlaff find. Rad langerem Gebranch der Taue andert fich allerdings dieses Berhaltnig nicht unbedentend. In jedem Seile ohne Ausnahme bringen nämlich die Ausdehnungen und die Biegungen, welchen baffelbe bei der Unwendung unterworfen wird, eine Berlangerung der außeren Faben aller Strange hervor, weil dieje Kaden es find, welche die großten Biegungen zu erleiden haben, und außerdem wegen ihrer schrauben= förmigen Lage am leichteften nachgeben. Run ift flar, daß bierdurch allmälig eine etwas gleichmäßigere Spannung der innern und außern Baden, mithin eine beffere Bertheilung der Zugfraft oder Belaftung auf die Gesammtzahl der Fäden hervorgeben muß; daher die auffallende Thatsache, daß die Seile, nachdem sie einige Zeit in regelmäßigem Gebranche gewesen sind, zum Abreißen eine größere Kraft verlangen, als in ganz weuem, ungebrauchtem Infande. Jedoch geht dieß in keinem Falle so weit, daß alte Fäden volltommen gleichen Abeil an dem Tracen ber Belatung und Tragen der Belaftung nehmen, und das Tan offenbart daber bei weitem nicht denjenigen Grad von Festigfeit, den es nach der Angahl und natürlichen Tragfraft feiner Raden haben fonnte.

^{*)} Gute und aussührliche Abbildungen, nebst Beschreibung, von einem gangen Maschinenspsteme zur Tausabrikation, wesentlich nach hub dart, besinden sich in den Berhandlungen des Vereins zur Besorderung des Gewerbsteises im Preußen, 20: Jahrgang, 1841, S. 161 — 175, und Tasel XV bis XVIII.

Bei den Patent = Tauen wird, in der Anfertigung der Strange, jeder einzelne Faden von feiner Spule genau in dem Dage, wie er erforderlich ift, abgezogen und dem Bangen einverleibt, es befommen daber die Faden eine fehr verschiedene Lange, indem die außer= ften (ihrer ftarten Schraubenwindung megen) am langften, die mittleren am fürzesten find. Anfangs haben biefe Faben alle einen gleichen Grad von Anfpannung, mas nicht jo bleiben barf, weil durch bas beim Gebrauch (wie oben ermähnt) eintretende Rachlaffen der außeren Raden endlich der Erfolg hervorgeben murde, daß die inneren Raden allein gu tragen hatten, alfo eine Schmachung bes Taues durch ben Gebrauch Statt fande, gerade das Gegentheil von ber bei Tauen nach alter Art porfommenden Erscheinung. Diesem Uebelftande wird durch bas Rach= breben der Strange (G. 245, 248) vorgebeugt, mobei Dieselben an beiden Enden befestigt find, und feine weitere Buführung einer durch Die Drebung in Unspruch genommenen Fadenlange vor fich geht. Resultat dieser Rachdrehung ift mithin, daß die angeren Faden, welche Dabei eine vermehrte Schraubenwindung annehmen, fich relativ verfürzen, (anspannen), mabrend die inneren fich theils wenig, theils gar nicht min= ben, alfo eine ichlaffe Lage erhalten. Diefer Unterschied gleicht fich fpater burch die Stredung des Geiles beim Gebrauche aus, und alsdann tritt, mit der Widerherstellung der durchaus gleichen Anspannung, Die größte Festigfeit des Geiles ein. hierin fonnen die Patent = Taue niemals von den nach alter Art verfertigter Tauen erreicht werden, und erstere tragen in der That bedeutend größere Lasten (s. die am Schlusse des gegenwär-tigen Artifels solgende Tabelle).

Ein, freilich minder wesentlicher, Borzug der Patents Tane ist auch veglatte und regelmäßige Aundung aller ihrer Stränge, wodurch die vollkommenste Korm des gangen Seiles hervorgeht. Die Glätte und die gute Füllung der Stränge hängt wesentlich nit davon ab, daß ein richstiges Berhältniß zwischen der Angahl der auswendig berum liegenden und der im Innern befindlichen Garne vorhanden ist, welches wieder von der Anordnung der Locherfreise in der sogenannten Registerplatte abshängt. Die löcherzahl der einzelnen Kreise ist feinesweges willfürlich, sondern ergibt sich nothwendig durch die Bedingung, daß die Querschnittstäßiche Ges Stranges durch fonzentriche freisförmige Reihen der Kadensquerschnitte gebildet und möglichst vollständig durch diese ausgestüllt sen. Sine gewisse Alweichung von der hiernach auszusibrenden mathematischen Konstruftien oder Berechnung entsteht vermoge des Jusammens und Inseinanderdrückens der Käden. Der Erfahrung nach entspricht es am beseinanderdrückens der Käden.

ften, wenn um

1 loch in der Mitte:
6 locher im ersten Kreise,
11 " zweiten "
17 " britten "

27 Cocher im fünften Rreife,

32 " " sechsten ", 37 " " siebenten ", 42 " " achten "

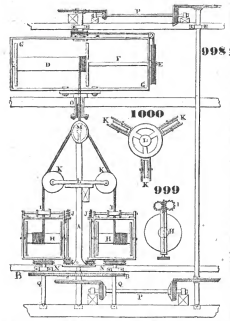
stehen. Unter dieser Boraussetzung beträgt die Fädenanzahl im Strange ;

Bei 1 Mittelfaden und	Faden im Gangen.	Davon auf der Oberfläche.		
1 Löcherfreise	7	6		
2 Cocherfreisen	18 .	11		
3 "	35	17		
4 - "	57	22		
5 " "	84 .	27		
6 "	116	32		
7 "	153	37		
8 "	195	42 *)		

^{*)} Ure fagt: Bei Tauen von ben gewöhnlich vortommenten Diden icheint ber Strang bas iconite Unfehen ju gewinnen, wenn bie Außenschiebt ber

Strange mit 7, 18, 35, 57, 84, 116, 153, 195 Faben werden demnach runder und dichter ausfallen, als folde, deren Fadenzahl bedeutend von ben genannten abweicht.

Jum Zusammendreben starter Taue bient die in Fig. 998 (Aufriß), 999 und 1000 (Detailzeichnungen) vorgestellte, patentirte Maschine. An berselben bedeutet A einen starten, aufrechtstehenden eisernen Pfeiler,



welcher auf dem bori= gontalen Balfen N be= festigt ift, und an fei= nem obern Ende Die mit drei Furchen ober 998 Riemen verfebene le b= re M trägt, um wie gewöhnlich die drei gu vereinigenden Strange unter aleichen Winkeln jufammen zu leiten, fo wie die gleichmäßige Fortpflangung ber Dre= bung zu bemirfen. H. H find zwei von den brei großen Spulen ober Safpeln, worauf jene Strange (feien fie nun einfache, ober felbst icon aus brei bunneren Strangengufammenge= brebte) vor ihrer Ber= einigung aufgewickelt Jeder Strang find. mird burch ein Baar Bug= oder Speisemal= gen bei I aufmarte be= wegt, geht bann über eine ber brei Leitungs= rollen K und auf Die Lebre M, auf beren Bipfel fich die brei Strange gum Tau ver=

einigen. Letteres nimmt nun seinen Weg durch das Nohr 0, und rollt sich um ben Tanhaspel d auf, Die rahmenförmigen Gestelle der Spulen H. N. H bewegen sich nicht um den sesstenden Pfeiler A herum, sonsdern werden nur ein jedes um seine eigene Achse gedreht, welche in einer senkrechten Welle g besteht. Diese Lettere wird von einem Lager bei N gehalten, und ist mit ihrem kousspen Zapken am untern Ende in eine Pfanne gestellt. Die drei Spulengestelle sind, auf den Pfeiler A als Mittelpunkt bezogen, um Winkel von 120 Grad von einander entfernt. Au jeder der Wellen g besindet sich gahrrad B, und alle drei Räder werden gleichzeitig durch das mittlere Nad E ungedreht. Auf diese Weise bestemmt jeder Strang den gecigneten Grad von Orehung, welcher während der Bildung des Taues bewirft werden muß, damit die entstehende Orehung des Lettern nicht die verhandene entgegengeste Orehung der

Fäden zwei Drittel bis drei Biertel ber Gesammtzahl ausmacht, je nach Berhältniß ber Starke ber Drehung«. Dieß reimt fich aber schlecht mit einer richtigen Betrachtung des Gegenstandes und mit den bewähreten Angaben der obigen, von uns eingeschalteten Tabelle.

Anm. der Beard.

Strange theilweise wieder vernichte (G. 243). Die Bufammendrehung des Taues oberhalb der Lehre M wird Dadurch erzeugt, daß der Rahmen GG des Tauhafpels eine Umdrehung um zwei Bapfen empfängt, von welchen der eine unter der Rolle E', und der andere oberhalb O fich befindet. Der Safpel D hat alfo, gleich den Spulen H. H. zwei Bewegungen, nämlich die um eine senfrechte Achse gemeinschaftlich mit seinem Rab-men G, und die um seine eigene horizontale Achse F. Lettere wird burch die obere Rolle E' und die feitwarts befindliche E, über welche beide Rollen ein Seil ohne Ende gelegt ift, hervorgebracht. Die Umstrehung der Rolle E', so wie jene des schon ermähnten Stirnrades C im untern Theile ber Majdine, entfteht burch bas von felbft fich er-flarende Rabermerf P, P. - Die Leitungerollen K, K, K, nebft bem Ringe L, in deffen gabelformigen Urmen fie ihre Achsen haben, find Rig. 1000 im Grundrig abgebildet. Fig. 999 ift die Endansicht einer der Spulen H nebst ihrem Rahmen. Man bemerkt hier zwei Zahnrader, welche an den Achsen der Zugwalzen I angebracht, aber in Fig. 998 meggelaffen find, um die gwijchen ihnen ftebende Schraube ohne Ende J fichtbar zu machen, durch welche fie beide umgedreht werden. Die fenfrechten Spindeln diefer Schrauben empfangen ihre Umdrehung unten mittelft Seilscheiben von den Bellen Q aus (f. Fig. 998). Statt Diefer Scheiben, desgleichen statt der mit E und E' bezeichneten, bat man mit Bortheil eine Berbindung von gezahnten Radern angebracht, Da bei Letteren fein Schleifen oder Gleiten eintreten fann, wie es Dagegen bei Geilscheiben fo leicht der Fall ift. Die Achse F Des Taubafpels D ift doppelt fo lang, ale Diefer Lettere felbft, Damit eine Sin= und herschiebung von D Statt finden faun, um die Windungen des . Taues regelmäßig neben einander zu legen. In der Abbildung ift der Mechanismus, durch welchen jene Schiebung erzeugt wird, nicht angegeben.

William Norvell, von Newcastle, erhielt im Mai 1833 ein Patent für eine Maschine, vermittelst welcher das Zusammendrehen der Garnsfäden zu Strängen und die Bereinigung der Stränge zu einem Tau in einer einzigen Operation vorgenommen wird*). Die aus Janf gesponnenen Garne werden auf Spulen gewickelt; diese Spulen werden dann auf Achsen gesteckt und in das Gestell der Maschine eingelegt, wie der Aufriß Fig. 1001 zeigt. Bon den Spulen gehen die Fäden aufwärts durch schieft stehende Kehre, wo vermöge einer, sewohl diesen Robren als den Spulengestellen ertheilten Umdrehung, die Garne zu Strängen zusammengezwirnt, und sodann Legtere in ein Tau vereinigt werden.

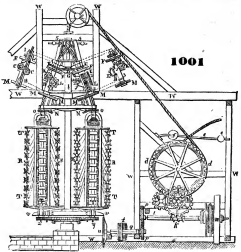
Die Berbefferungen bestehen:

1) In der Anwendung dreier oder mehrerer Rohre, von denen zwei in Fig. 1001 zu sehen sind. Diese Rohre, in welche die Stränge uns mittelbar über dem Presblocke a. a eintreten, haben eine geneigte Stelung, fast gerade in der Richtung nach dem Punkte A hin, wo die Bildung des Taues durch Bereinigung der Stränge Statt sindet. B1 und B3 sind einander entzegengesehte Seitenansichten der Rohre; B2 ist eine Kantenansicht (Unsicht um 90 Grad gegen B1 und B3 verdreht); B ein, in der Stellung mit der Ansicht B1 übereinstimmender, Durchschutt. Der Patentiert nimnt als seine Erfindung nicht die Robre übershaute, sondern nur deren Gestalt und gegen einander geneigte Stelzlung, in Anspruch.

lung, in Anspruch.
2) In der Anbringung zweier gewöhnlicher flacher Birtel oder Rollen C, C, Fig. 1001, an jedem der erwähnten Robre; um welche Rollen der durch das Rohr gehende Strang so herumgeschlungen ift, wie der Durch=

^{*)} Die folgende Beichreibung ist jum Theil, besonders bei der Kleinheit der Abbildung, nicht überall leicht verständlich. Wir haben uns aber, um nicht etwa in unrichtige Auslegungen zu gerathen, so getreu als möglich an das Original gehalten. Anm. der Bearb.

schnitt B anzeigt *). Durch ein Raderwerf werden die genannten Wirtel, an allen Robren zugleich, von dem in der Mitte, auf der stehenden Hauptwelle b, befindlichen Zahnrade D umgedreht. Dieses letztere greift nämlich in das kleinere Rad E, welches, nebst einem fernern Rade F, an einer lofe auf das Rohr gesteckten Buchse I festsist **). Das Rad F ift im Eingriff mit einem Getriebe G am obern Ende ber Achfe 2, welche parallel zum Robre fteht (f. die Unsicht B2). Die nämliche Uchfe



trägt weiter unten ein fonisches Rad H, von welchem ein zweites fonisches Rad j (vergl. auch die Unsicht B3) umgedreht wird. Dieses Rad j bestindet sich an einer Querachse, auf welcher am gegenüberstehenden Ende bas Stirnrad K fitt; und K greift endlich in ein gleiches Rad L ein. Die Achsen der Rader K und L find jugleich die Achsen der Rollen oder Birtel C, C, wie man durch Bergleichung ber Ansicht B1 mit dem Durchfdnitte B erfennt.

3) In dem Gebrauche auszuwechselnder Rader M, M. M, M, jur Ber= vorbringung des bestimmten Grades von Drehung, welchen die Strange einzeln, vor ihrer Bereinigung ju einem Tau, empfangen muffen. Siergu einzein, bor ihrer Bereinigling zu einem Lau, empfangen muffen. Iter ind besondere fleine Achsen 4, 4 vorhanden ***), eine für jedes Rohr B, welche parallel zu den Robren stehen. Un den unteren Enden dieser Achsen sigen bie fonischen Räder NN, welche von den Rädern 0, 0, unsmittelbar über den Pregblöden a. a. umgetrieben werden; auf dem obern Ende einer jeden der ermähnten Achsen aber befindet fich eins

***) Die Biffern 4, 4 fehlen zwar in der Beichnung; man errath aber leicht die Stelle, wohin fie gehören. Anm. der Bearb.

^{*)} Diefe zwei Leitungerollen, um welche ber Strang, zwischen feinem Ein-tritte in bas Rohr, und feinem Austritte aus temfelben, in Form einer liegenden 8 herumgeführt ifti, icheinen sowohl zur regelmäßigen Fortführung desselben, als jur Bewirfung des Zwirnens, bei Umdrehung des Mohres um sich jelbst, ju dienen Anm. der Bearb.
**) Diefes lose Aussteden Buches I auf das Rohr gestattet, daß die Umbechung der Rollen oder Wirtel C, C unabhängig von der Orchung des

Rohres um fich felbft geschehen kann. Anm. ber Bearb.

ber Bechfelraber M, welches in bas andere bagu gehörige Bechfelrab

M am Juge des Rohres B eingreift.

Durch biefe Raderverbindung ift für jede Sorte von Strangen ber erforderliche Grad von Drehung leicht zu erreichen, indem man bloß die Rader M. M nöthigen Falls mit anderen von verschiedener Zähnes anzahl vertauscht.

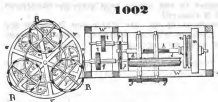
Bufolge der nach der Mitte hinneigenden Stellung aller drei Robre laufen oberhalb derfelben die außtretenden Strange zusammen, und hier findet die Bildung des Taues aus denselben Statt, mahrend unmittelsbar unter dieser Stelle die Orehung der einzelnen Strange vor fich gebt.

4) In der Anwendung eines metallenen so genamten Presblocks, aus zwei Theilen, welche direkt über und dicht unter der Stelle A ihren Plat haben, wo die Bildung des Taues vorgeht. Die innere Seite des Presblockes ist politt, und sein unteres Eude glockensörmig ansegweitet, um einer zu großen Reibung des Taues vorzubeugen. Der ersorderliche Druck auf das Tau wird durch zwei mit Gewichten belaktete Bebel 5, 5 bervorgebracht, welche auf den Presblock wirken, so daß dieser jede geringe Unregelmäßigkeit (welche in den einzelnen Strängen vorhanden sein oder beim Jusammendrehen des Taues entestehen kann) berichtigt, zugleich das Tau glättet und ihm die zweimäßige Spannung gibt, während es durch den Presblock auswarts gezogen wird. Diese Behandlung ertheilt auch dem Taue eine angemassiene Streckung, so daß es beim nachherigen Gebrauche sich weniger nachstreckt; weshald die mittelst der gegenwärtigen Machine versertigeten Taue zum Ansziehen von Lasten (besonders auf Schiffen, in Bergwerken, bei geneigten Ebenen der Eisendahnen ze.) einen entschiedenen

Borgug haben.

Die vorstehende Befchreibung umfaßt das Gange von Norvell's Ber= befferungen; die übrigen Theile der Mafchine find nicht neu und bedurfen Daber nur einer furgen Erflarung. - Ein Rad ober eine große Rolle o ift im oberften Theile bes Geruftes angebracht, und leitet bas fertige Tan zu dem neben ber Dafchine befindlichen Unfwindeapparat. Diefer enthält junachft ein auf der Stirn ausgefurchtes Rad dd, um welches das Tau rund herumgeführt wird, indem zugleich ein belasteter Bebel es es mittelft der Rolle f in die Bertiefung hineinpreßt, damit es nicht rutichen kann. Rachdem bas Tan unter Diefer Pregrolle i weggegangen ift, rollt man basselbe nach Belieben zusammen, g. g find zwei auszuwechselnde Rader, von welchen das eine in die Bergahnung des großen Rades ad eingreift, und mittelst welcher man, je nachdem fie mehr oder weniger Zähne haben, die Geschwindigkeit von dd regulirt, so daß dieses lettere Rad das Tau schneller oder langsamer an sich zieht, wie es dessen Raliber ersordert. Das Zahnrad h, welches mit einem der Räder g fest verbunden ift, wird burch bie Schraube ohne Ende k umge-dreht, deren Achse 1 mittelft der Scheibe m und eines auf derselben liegenden Gurtbandes ober Riemens die drehende Bewegung von ber Dampfmaschine empfängt. n ift die Anppelung, burch beren Sin= oder Berichiebung auf der Welle I das Gin- und Andruden geschieht, d. b. die Maschine in Bang gesetzt oder zum Stillstehen gebracht wird. Die Welle q wird von I aus mittelft der zwei Zahnrader p. p getrieben, welche man nach Erforderniß gegen größere oder fleinere vertauscht, um dem Spulenapparate RR in jedem Falle die angemeffene Geschwindigfeit zu ertheilen.

Fig. 1002 zeigt bas eben beschriebene Raderwerf im Grundriffe. Dier sieht man zugleich beutlicher die beiden Stirnrader i, i (eins auf der Belle 4, eins auf einer besonderen Welle), welche alsdann anzewendet werden, wenn man sogenannte links gedrehte Taue machen will, und demnach die Umdrehung des Spulenapparates k in verkehrter Richtung Statt finden muß. u (in Fig. 1001 und 1002) ift ein konisches Rad an der Welle 4, welches in das große Kammrad vo eingreift, und dasselbe,



fo wie ben gangen barauf ftebenden Gyulenappa= rat RR umdreht. Das unterhalb im Mittel= punfte fest ftebendan= gebrachte Stirnrad ww gibt den drei einzelnen trommelformigen Gpu= lengestellen (deren jedes die Faden gn einem Strange enthält) eine

Drehung um ihre individuellen Achsen, und zwar nach einer Richtung, welche ber bes Gangen entgegen gefett ift. Mittelft ber Zwijchenraber x, x, x, welche fich um das unbewegliche Mittelrad ww im Rreise herumwälzen, empfangen nämlich drei andere, an den Spulentrommeln R festfigende, Rader y, y, y, die dazu erforderliche Umdrehung, und die einzelnen Strange die Zwirnung *). Die Regnlirung biefer Zwir-nung für jedes Raliber der Tane ift durch Vertanschung der Rader y gegen größere oder fleinere leicht zu erreichen; zu welchem Behufe die Bapfenlager der Zwijdenrader x. x, x in Schiebern angebracht find, welche fich um den Ring z ber verstellen laffen, damit diefe Zwischen= rader ftets sowohl mit w als mit y in gehorigem Eingriffe bleiben. W, W, W ift das Sanptgerufte der gangen Maschine; T, T sind die Garuspulen, deren Angahl nach dem Kaliber der Taue, und also der Strange, verschieden ift.

Die hier beschriebene Maschine ift darauf berechnet, Taue von 3 bis

gu 712 3off Umfang und von jeder beliebigen Lange zu verfertigen. Die 55. Chapman in Newcastle, denen die Seilfabrifation schon sehr viel verdankt, haben zufolge ber Beobachtung, daß das Taugarn Durch die Theerung bedeutend geschwächt wird, so wie daß getheertes Tauwert in kalten Klimaten allmälig seine Starte verliert, in heißen Gegenden aber sehr schnell zu Grunde geht und im lettern Falle faum 3 Jahre lang brauchbar bleibt, ein Mittel ersunden, dieser icadlichen Einwirfung des Theers entgegen ju wirfen. Rach ihnen ift diese Gin= wirfung den Schleimtheilen (?) und bet Saure des Theers zuzuschreiben. Sie empfehlen dennach, den Theer vor seiner Anwendung mit Wasser zu tochen, um jene auslöstlichen Stoffe zu entsernen; dann aber ihn abzudampsen, bis er pechartig wird, und die dadurch verloren gehende Geschmeidigkeit durch Jusähe von Talg, Thran oder Del wieder herguftellen **).

Im Jahre 1807 haben die nämlichen geschickten Ingenieurs ein Patent auf die Verfertigung flach er oder bandformiger Geile erhalten, welche

^{*)} Es geht hieraus hervor, daß der Umlauf der einzelnen Spulentrommeln R um ihre respektiven Achsen die Zwirnung der Strange, dagegen der Umlauf bes gesammten Spulenapparates um den Mittelpunkt bes Rades vy die Bufammendrehung der Strange ju einem Tau bewirft; welche beide Drehungen, wie icon bekannt, in entgegengesetten Richtungen Statt finden müffen. Anm. der Bearb.

^{**)} Diefes Berfahren mag allerdings ben beabsichtigten 3weck erfüllen, obichon es die Taue beträchtlich vertheuern wird; aber die von den Erfindern aufgestellte Theorie icheint uns gang unhaltbar. Schleim, felbft wenn er im Theer vorhanden mare, fonnte wohl feine ichadliche Wirfung auf ben Banf aububen, eher vielleicht icon die Bolgfaure. Die Banptfache ift jedoch mohl, bag ber Theer allmälig austrodnet und bann ben Barnfaden auf rein phyfiche (nicht chemiiche) Beife bruchig macht. Eine Mifchung von abgedampftem Theer (Pech) mit Bett wird im Gegentheile immer schmierig und geschmeibig bleiben, folglich das Tauwert beffer konserviren. Anm. ber Bearb.

fie dadurch hervorbringen, daß fie zwei, drei oder mehrere dume gedrehte Geile, von der Urt, welche man hawser-laid (G. 244) nennt, parallel neben einander legen, mit einer eigenen Maschine quer durchstechen und mittelst einer im Bidgad burchgezogenen Schnur zusammennaben. Solche flache Seile find wegen ihrer geringen Dide fehr biegfam, legen sich baber leicht über Rollen ober Scheiben, und breben sich nicht auf, wie runde Tane, die in bedeutender lange belaftet berabbangen. Gie em= pfehlen fich daher gang besondere jum Gebrauch in den Forderunge= ichachten ber Bergwerfe, wo die Ergfübel an Tanen aufgezogen werden. Die flachen Geile vermögen auch eine größere Laft ju tragen, als runde, welche aus der nämlichen Ungahl gleicher Strange durch Bufammendreben gebildet find. Beim Busammenlegen ordnet man die in zwei verichiedenen Richtungen gedrehten Strange fo neben einander, baß abwechselnd ein rechts gedrehter und ein links gedrehter folgt; dieß bewirft, daß das Geil feine flache Geftalt beffer behalt, und fich nicht der Breite nach frummt. Es versteht fich von felbst, daß man gu ben gweierlei Strangen auch zweierlei Garn, nämlich links und rechts geponnenes bedarf. Am gewöhnlichsten bildet man die flachen Geile ans dunnen hawser-laid-Tauen, deren jedes aus 3 Strangen (der Strang 33 Faben enthaltend) gufammengedreht ift. Die Drehung barf bierbei nicht sehr stark fein, damit das Gange die gehörige Biegjamkeit erhalt. Bier folche Taue machen zusammen ein Geil von 4', Zoll Breite und 1'4 Boll Dide, da fie durch das feste Angieben der Rabichnur ein wenig in der Richtung der Breite gusammengepreßt werden.

In der neuesten Zeit dat man im Gebrauch auf Schiffen, so wie beim Bergbau, eiserne Seile statt der hansenen in großer Ansdehsnung zur Anwendung gedracht. Jene sind von zweierlei Art, nämlich Kettentaue und Drahtseile. Ieber die Kettentaue ist in einem eigenen Artisel (Bd. 11. S. 200) aussibrlich gehandelt. In Betress der Jrahtseile soll hier in Kürze Einiges beigebracht werden. Diese Gattung Seile ist zuerst (vor etwa zehn Jahren) von dem hannoverschen Oberbergardt Albert, zu Klausthal auf dem Oberharze, zur Erzsörderung eingesührt worden, hat sich aber seitdem überall verbreitet, und sich als äußerst vortheilhaft bemährt. Die Drahtseile sind nicht nur viel wohleseler, sondern anch zugleich weit dauerhafter, als Hansseile; letzter natürlich nicht von gleicher Dicke, sondern von gleicher Trasfrast angenommen, wobei das Hansseil 2 bis 2½mal so die sein muß, als das entsprechende Drahtseil. Aus dem Barze fostete (im Jahre 1835) das Lachter (ungesähr 7 Kuß) Körderungsseil von Hans 2 Athle, das Lachter des an die Stelle geseten Drahtseile dingegen höchsens 12 Ggr.,

also nur das Viertel jenes Preises.

Rur aus sehr dunnem Orabte können Seile durch das für Hanstaue übliche Versahren der Seile versertigt werden, indem man nur die Orabte statt der gesponnenen Fäden verarbeitet. Grubenseile, welche start sein nuffen, macht man, schon des Preizes und der leichtern Bearsbeitung wegen, aus ziemlich starkem (2 Joll dicken) Eisendrahte, welcher bei seiner Steisigkeit anders behandelt werden nuß. Man wickelt diesen Orabt beim Ziehen durch das letzte Loch des Orabtzieheisens auf eine Scheibe von 12 Kuß Durchmesser, damit er eine nur geringe Krümmung erhält und sich auf der Seilbahn leicht gerade richten läßt. Die Hauptswerfzeuge zur Versertigung der Seile sind folgende:

Rr. 1. Drei Drebichlusselvon geschniedetem Eisen, aus Einem Stude, in der Mitte 3/4 Boll fark, mit runden Griffen an beiden Enden, überschaupt 15 Boll lang. Die Mitte derfelben bildet eine Fläche, in welcher sich fünf Eöcher von etwa 0,3 Boll Durchmesser befinden. Die vier angern löcher liegen in einem Kreise, 11/4 Boll von einander entsernt. Im Mittelpunfte des Kreises befindet sich das fünfte Loch, welches mit gedem der äußeren löcher durch einen Spalt von 0,2 Boll Weite in Berbindung steht. Dieser Insammenhang fann durch Stifte aufgehoben

werden, welche durch gebohrte Löcher von der schmalen Seite des Schlüssels neben den Löchern vorbeigestedt werden, und also quer durch

Die ermähnte Spalte geben.

Rr. 2. Ein eiferner Drehichluffel von der Gestalt und Große des unter Rr. 1 beschriebenen, von dem er sich aber badurch unterscheibet, daß er nur drei Löcher, jedes von 0,5 Joll Durchmeffer, enthält, die in keiner Verbindung mit einander steben.

Nr. 3. Ungefahr so Brettchen aus hartem Holze, 4 Joll im Duadrat groß, 0,5 Boll dick. Jedes enthält vier runde, 0,5 Joll große Löcher, die in den Ecken eines Quadrats von 2 Joll Seite angebracht sind.

Dr. 4. Ungefahr 90 abnliche Brettchen, jedes mit drei runden, 0,75

Boll weiten Rochern, in gleicher Entfernung von einander.

Zur Unfertigung des Seiles ist eine ebene Bahn von wenigstens 130 Fuß Länge erforderlich. Die Drähte werden auf dieser Bahn ausgessstrecht neben einander gelegt, und vorläufig an den Enden mittelst einer

Reile zugespißt.

Wier Drabte werden, nachdem man zuerst 30 bis 40 vierlöcherige Brettchen (Nr. 3), und hinter diesen den Schlüssel (Nr. 1) mit seinge werten Köchern auf dieselben ausgeschoben bat, in einem genßen Schranbstoke am Ansang der Bahn fest eingespannt. Die Brettchen werden aus der ganzen Länge so vertheilt, daß sie etwa 3 bis 4 Fuß von einander entsernt sind, und die Drabte nirgend einander berühren können. Auf der ganzen Bahnsange sind, in Entsernungen von 6 bis 10 Fuß, Arbeiter ausgestellt, welche die Drabte in den Pänden halten swein diese nicht auf Etügen ausgelegt sind), und sie mit zleicher Gesichwindigkeit, wie die Arbeit vor sich geht, beständig berumdreben. Bei dem ich auf Etügen ausgelegt sind), und sie mit zleicher Gesterwischen Finde der Bahn muß ein zuwerlässiger Arbeiter die Enden der Dräbte von 60 bis 130 Fuß sind hierzu durchschnittlich 10 Personen erforderlich; es können Kinder sein. An verlässiger Arbeiter die Enden der Dräbte bei dem Umdreben immer von einander entsernt halten. Am Schraubstocke stehen zwei Mann: der eine dreht den eisernen Schlüssel (Nr. 1) in dem Naße hernsche eine Kreiter diesen zuschlocke stehen zwei Wann: daß er mit jeder ganzen Umdrehung um 6 Joll an den Dräbten weiter rückt; der zweite Arbeiter folgt dem Dreher unmittelbar, und bält den zusammengedrehten viersachen Drat von 2 zu 2 Fuß mittelst einer großen Jange fest, so daß der Dreher ummer weiter fortarbeiten kaun. So wie nun der Oreher die Bahn entlang fortschreitet, werden die Brettchen (Nr. 3) immer mehr dem Ende zugeschoben, und die dadurch entbebrlich werdende Mannschaft geht zu anderen vorbereitenden Geschäftsten einstweilen ab.

So oft der Drehschlüffel ein Mal herumgedreht wird, muffen auch alle vier Drabte auf der ganzen Lange der Bahn ein Mal herum; geworfen werden, wobei sie jedoch keine Drehung erleiden, indem viclsmehr die Bewegung nur in einem Aufs und Abs, Links und Rechts

Schieben besteht.

Ift der Dreher mit feiner Arbeit bis an das Ende der Bahn gelangt, und foldbergestalt ein Strang von Drahten in diefer gange fertig, fo

legt man diefen Strang einstweilen bei Geite.

Die bei der Bahn entbehrlich gewordenen Personen haben unterdeffen die Drabte zu dem zweiten Strange mit den nötbigen Absonderungseretteten (Rr. 3) versehen, und zugleich einen Schlüssel (Rr. 1) darauf geschoben. In diesem Justande bringt man jetz das Ganze auf die Bahn und in den Schranbstock, und bearbeitet es zu einem zweiten Strange, welcher genau wie der erste versertigt wird. Eben so wird nachber der dritte Strang gemacht. Es ist immer nöthig, einen von den drei Strängen bedeutend länger zu machen, als die anderen beiden; und man wählt dazu am liehsten den letzten, weil man dann auf ihm den Drehschlüssel (Rr. 1) und die Brettchen (Rr. 3) sogleich zu der füurstigen Arbeit steden laffen kann.

Die vollendeten drei Strange werden nun, um ein Geil zu bilden, Aufammengedreht und zwar (abweichend von dem Berfahren bei Sanffeilen) in derfelben Richtung, wie die einzelnen Strange gedreht find. Es werden hierzu die 90 Brettchen mit 3 Cochern (Rr. 4) auf die neben einander laufenden Strange geschoben; dann wird der dreilocherige Drehfchluffel (Dir. 2) angebracht; und endlich faßt man die Anfange aller drei Stränge in dem Schraubstocke zusammen. Die Mannschaft wird wieder wie vorhin auf der Bahn vertheilt, und das Dreben nimmt auf Diefelbe Beise wie bei den Strangen seinen Anfang. Es tritt jedoch bierbei die wefentliche Berichiedenheit ein, daß, fo wie 2 Juß Geil auf Diefe Beife fertig find, der Schraubstock jedes Mal geöffnet, das Geil durch denfelben durchgezogen und wieder eingeflenimt wird; weil Das Festhalten mittelft ber Bange bei dem diden und der Drehung mehr Biderstand entgegensetzenden Geile nicht genügend mittelft der Bange gefchehen fonnte, wie bei den Strangen. Daher rinft die Mannichaft in Abfagen von 2 Fuß auf der Bahn gegen den Schranbftod beran, und bas Geil fann allmälig hinter bem Schraubstocke in einen Ring (von wenigstens 9 Jug Durchmesser) aufgerollt werben. Die Geschwin-Digfeit des Fortschreitens mit dem Schluffel ift beim Dreben Der Geile doppelt fo groß, als beim Dreben der Strange, d. h. Die Geile befommen

auf je 12 Boll Lange eine Windung.

Sind auf folde Beise die drei fertigen Strange zu einem Seile von 12 Drabten verarbeitet, so fangt man die Berlangerung der einzelnen Strange an, und fahrt dann mit deren Zusammendrehung, b. h. mit ber Bildung des Geiles durch Bereinigung der Strange, fort. Um aber das Fortfegen der Strange gehörig und ohne Rachtheil fur Die fefte Berbindung gu bewerfstelligen, durfen die einzelnen Drabte eines Stranges nicht alle gleich lang fein, fondern fie muffen an verschiedenen Puntten endigen; und aus einem analogen Grunde ift es in Unfehung ber Berlangerung bes gangen Geils — wie schon ermahnt nothe wendig, daß einer ber Strange bedeutend langer sei, als die übrigen. Diernach versteht fich von felbit, daß weder die Drehung der Strange noch jene des Seils (wenn beide noch verlängert werden follen) gang bis aus Ende getrieben werden darf, weil fonft die Ginfugung neuer Drabte nicht Statt finden fonnte. Diese Ginfugung wird auf folgende Beife gu Stande gebracht, und zwar ohne Bulfe eines andern Bufammenhaftungemittele ale ber Reibung zwifden ben fart an einander gepreften Drabten. Gobald ein Drabt beinahe zu Ende geht, wird neben ihm ein neuer Draht auf ber Bahn so in Dieselben löcher ber Brettden (Dr. 3) eingeschoben, daß Ende an Ende 40 Boll weit neben einander liegt, also auf dieser Erstreckung ber Strang 5 Drahte statt 4 enthalt. Rommt nun der Dreber mit seinem Schluffel an den Unfang bes neuen Drahtes, fo ftedt er benfelben burch bas Mittelloch bes Schliffels (9ir. 1), und ichiebt ibn mit feiner Gvipe fest in die Mitte der vier schon ausammengedrehten Drahte ein. Dann dreht er den Strang auf 20 Boll lange weiter gusammen, wobei der neue Draht beständig in ber Mitte bleibt und festgeraßt wird. Dierauf gieht man den betref-fenden Stift aus dem Schliffel (Dr. 1), öffnet badurch die Kommuni-kation zwischen dem Mittelloche und jenem außern Loche, worin ber gu Ende gebende afte Draht fich befindet; ichiebt ben lettern in das Mittelsloch, Dagegen ben neuen Draht beraus in das außere Loch, und ftedt ben Stift wieder vor. Bei bem nun folgenden Beiterdreben fommen Die noch übrigen 20 Zoll des alten Drahtes ebenfalls in die Mitte des Stranges. Die, praftisch bewährte, Halbarfeit dieser Zusammenfügung beruht darauf, daß jeder einzelne Draht im ganzen Seile nicht langer als etwa 6 bis 9 Zoll auf die Ausenstäche zu liegen fommt, und dann fich ins Innere verläuft, wo ihn die Unfpannung wieder fefthält, wenn auch eine einzelne Stelle desfelben auf der Augenfeite zerftort fein follte. Auf die beschriebene Weise fann man ein Drahtseil fo lang machen, als es für den Zweck nöthig ist. Dat die Bahn eine Länge von 130 bis 140 Fuß, so sind 13 Personen zu der Anfertigung erforderlich, die bei richtiger Anordnung auch fast immer sämmtlich beschäftigt werden. Davon muffen 5 oder 6 solche Arbeiter sein, welche mit Kraft und Ueberlegung versahren; die übrigen können Invaliden oder Knaben sein. Alles zusammengerechnet, werden durch 13 Mann in einer Stunde Arbeit wenigstens 50 Kuß Seil fertig.

Bum Schutz gegen Räffe muffen die Drabtfeile mit einer gaben geschmeidigen Fettmischung überzogen und die zur Ausfüllung aller Zwischenräume geträuft werden. Man bedient sich hierzu einer Zusammentetung aus 2 Theilen Kolophouium oder Hax und 1 Theil Rüböl (oder 20 Th. gemeinem Harz, 1 Th. Talg, 5 Th. Rüböl), die in einem gußeisernen Troge mittelft Kohlenfeuer auf 100° C. erwärmt, und durch welche das Seil laugsam hindurchgezogen wird. In 1'4 Stunden könenen auf diese Weise 700 Kuß Seil durch 8 Mann eingeschmiert werden, wobei 35 bis 45 Pfund Schmiere aufgehen. Der rheinländische Kußeines Seiles von der beschriebenen Art wiegt, ohne Schmiere, 17 bis 20 Loth preußisch.

Wie dunnere und didere Seile, im lettern Falle aus Strängen von mehr als 4 Drahten, ju verfertigen sind, läßt sich aus dem Obigen leicht entnehmen. — Eine Maschine zur Verfertigung ber Orahtseile, welche zu Schennit in Ungarn in Gebrauch ift, findet man abgebildet und beschrieben in dem Kunst- und Gewerbeblate des polytechnischen Vereins fur Baiern, Jahrgang 1841, Beft 3 und 4.

Bergleichung der Seile von verschiedener Art, hinfichtlich ihrer Festigkeit. – Als Resultat von mehreren hundert in England angestellten Bersuchen mit hanf = Tauen hat sich Folgendes ergeben:

	Hawser - laid - Tau				
Umfang der Seile in engl. Zollen	Patent = Tau, warm registrirt.	Patent = Tau, falt registrirt.	Gemeines Tau.		
V 10	zerreißende Rraft, engl. Pfund *).				
3	8640	7380	5540		
31/2	11760	10045	7447		
4	15360	13108	9611		
4 ¹ / ₂ 5	19440	16325	11374		
5	24000	20500	14512		
51/2	29068	24805	17046		
6	33120	29520	19872		
61/2	40554	34645	22050		
7	47040	40188	25137		
71/2	54000	46125	27866		
8 2	61430	52480	29440		

^{*) 1} engl. 3oll = 0,971 preuß. 3oll; 1 engl. Pfund = 0,970 preuß. Pfund. Die Zahlen ber Tabelle können also ziemlich annähernd auch für preus sijches Mas und Gewicht gelten.

Anm. ber Bearb.

In nachstehender Tabelle find die Resultate von Versuchen enthalten, welche auf Befehl der englischen Admiralität angestellt wurden, und sowohl Hanftaue als eiserne Rettentaue und Drahtseile betreffen. Der große Vorzug der Letteren ergibt sich daraus auf das Augenscheinlichste.

			_	
Belastung, bei welcher die Seile zerrissen. Engl. Pfund.	Gattungen der Seile.	Umfang der Hanfe und Drahtfeile; Dicke des Rundeifens bei den Ketten.	10 migeny.	Faben — 6 Fuß; in Schilling und Pence. (1 Sh. — 12 Pence — 10 Silbergr).
2240	Drahtseil Hanfseil Kette	Boll engl.	Pfd. Unzen. - 12 1 1 3 -	Sh. P. - 5 - 5'/ ₂ 1 6
17920	ව. න. %.	2 " 5 " 1/2 " .	2 10 6 — 16 —	1 6 2 7'' ₂ 4 —
26880	D. H.	2 ¹ / ₂ " 7 " 11 / "	4 8 12 3 27 —	2 5 ¹ / ₂ 5 4 6 -
35840	D. S. R.	3 ' " 8 " 15 "	6 12 14 3 27 —	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
44800	D. H. K.	3 ¹ / ₂ " 9 " 2°(₃₂ "	9 4 19 6 46 —	5 — 8 3 ³ / ₄ 9 7
53760	D. H.	4 " 10 " 31/ ₃₂ "	12 4 25 — 53 —	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
67200	D. H.	4 ¹ / ₂ " 11 " 1 ¹ / ₁₆ "	16 5 30 — 62 —	8 10 13 1 ¹ / ₄ 12 11
80640	D. 5. 8.	5 " 12 ¹ / ₂ " 1 ³ / ₁₅ "	22 5 35 10 78 —	12 1 15 7 ³ / ₄ 16 3
98560	D. H.	5 ¹ / ₂ " 14 " 15/ ₁₆ "	27 — 41 10 96 —	14 11 18 3 ¹ / ₂ 20 —
120960	D. H.	6 " 15 " 1 ⁷ / ₁₆ "	34 — 47 8 115 —	18 6 20 9 ¹ / ₂ 24 —

Selen (Selenium). Ein nicht metallischer einfacher Stoff; wurde im J. 1817 von Berzelius entbeckt. Es kommt in chemischer Verbindung mit Blei, mit Blei und Rupfer, mit Blei und Duecksilber bei Tilkerode am Harz; mit Silber in Meriko, mit Silber und Kupker in Schweden; mit Tellur und Wismuth in Norwegen; mit Tellur und Gold in Siebenburgen; endlich in Verbindung mit Schwefel unter den vulkanischen

Broduften ber Insel Lipari vor. Trot dieser ganzen Reibe von Bersbindungen gehört das Selen doch immer zu den seltenen Körpern, und es findet dis jest durchaus keine technische Anwendung. Das Selen bildet im sein zertheilten Zustande ein ziegelrothes Pulver; geschmolzen und rasch erstart besit es eine dunkelröthlichbraume Farbe und schwaschen Metallglanz; langsam erkaltet zeigt es eine mehr bläulich graue Farbe und eine metallisch schillernde Oberstäche. Es ist spröde, wentig dart und besitzt nur geringe Tendenz zum Krystallisten. Spez. Gew. — 4,30. Bei 80° wird es weich, uimmt bei 100° eine teigige Konsstenz an, und schmilzt bei etwa 103°. Bei steigender Temperatur fängt es an, einen Danpf zu entwickeln, der sich in Berithrung mit der falten Luft sogleich wieder zu einem rothen Pulver verdichtet, und der im Geruch einige Aehnlichkeit mit faulem Aettig hat; bei 700° kocht es. —

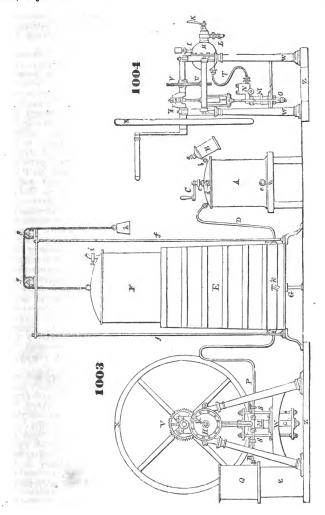
Celterfer Baffer, fun ftliches (Soda-water). Die Bereitung von funftlichem Selterfer Baffer als erfrifchendes Getrant wird an

vielen Orten, jum Theil felbst fehr im Großen, betrieben.

In dem Artifel Mineralwäffer ift die demische Zusammensepung bee natürlichen Gelterfer Waffere angegeben, und es murde bei ber fünstlicen Rachbildung zu medizinischem Gebrand erforderlich sein, fammtliche Bestandtheile in den richtigen Gewichtsmengen bineinzubringen. Wo es fich jedoch, wie gewöhnlich, nur um ein mit Rohlenfaure gefchman= gertes, daber mouffirendes Waffer als erfrifdendes Getrant handelt, begnngt man fich gewöhnlich, ein recht reines Brunnenwaffer mit etwas fohlenfaurem Ratron zu verfeten, und fodann mit Roblenfaure gu ichmangern. Es sind zu diesem letteren Zwecke schon sehrentatie Aufthomate angegeben, welche sich im Allgemeinen auf 2 Systeme zuruckführen laffen. Da nämlich das Waster bei gewöhnlicher Temperatur und dem mittleren Luftdruck nur ein, dem seinigen gleiches, Volumen gassörmiger Koblenfaure aufnimmt, so reicht es nicht bin, es nur mit der Roblenfaure in Berührung ju bringen; es ift vielmehr erforderlich, hierbei einen ge= miffen Drud anguwenden, und die Absorbtion des Gafes durch haufiges Schutteln gu befordern. Das naturliche Selterfer Baffer, so mie es in Krügen im Sandel vorkommt, enthält nur etwa die 1 afache Raum-menge Kohlenfaure; bei funftlich bereitetem dagegen gibt man wohl die 2 bis afache Menge, um es recht ftart monffirend gu befommen. Apparat nun hat den Zweck, foblenfanres Gas unter einem gemiffen Drud in bas, in einem verschloffenen Behalter befindliche Waffer bineingutreiben, und Diefer Druck läßt fich auf zweifache Art erzielen, worauf fich ber ermahnte Unterschied zweier Gufteme grundet. Bei dem einen entwickelt man die Roblenfaure in einem verschloffenen Behalter, und lagt sie durch eine Röhre dem Baffer zuströmen. Es kommt hierbei ledige lich der, bei Entwicklung der Roblenfaure eintretende Druck gur Bir-fung, und eines mechanischen Druckwerfes bedarf es nicht. Dieses auf den ersten Blick wohl sehr plausibel erscheinende Berfahren bringt in der Ausübung mehrfache Uebelftande und Unbequemlichfeiten mit fich, und fteht dem zweiten, jest naber zu beschreibenden Gufteme unbedingt nach. Bei diesem nämlich wird das Gas mittelft einer fleinen Druckpumpe in das Wasser gepreßt.

Eine Abbildung des Apparates geben die Figuren 1003 und 1004, von welchen die erste eine vollständige Borderansicht, die zweite eine Seitenansicht desselben mit Hinweglassung des Gasometers gibt. Bur entwicklung der Kohlensaure dient der bleierne Generator A, der mit einer zum Einbringen von Kreide bestimmten und durch eine aufzusschraubende Kapsel verschließbaren Deffnung aversehen ist. Eine ähnliche größere Deffnung ist bei e nahe über dem unteren Boden, und dazu bestimmt, den gebildeten schweselsauren Kalt abzulassen. Durch eine Stopfbuchse o in der Mitte des Deckels geht eine mit nehreren Flüsgeln und einer Kurbel C verschene Welle zum Umrühren des Kreides

breies. B ift eine bleierne Flasche, die mittelft eines boblen Gelenfes ban dem Dedel des Generators befestigt ift. Man füllt die Flasche mit Schwefelfaure, verschließt den Sals luftdicht durch eine übergeschraubte Kapfel, und braucht sie sodann nur in mehr oder weniger geneigte Lage zu bringen, um die Schwefelfaure, ohne daß die geringste Menge von toblensaurem Gase verloren geht, in den Generator einsstießen zu lassen.



Die Kohlensäure tritt durch die Röhre D in den kupfernen Gasometer F, der in dem mit Wasser gefüllten Fasse an einer über Rollen gg lausenden Schnur hängt, und durch ein Gegengewicht h balancirt wird. Der Hahn i ist in der Absicht angebracht, daß man beim Bezginnen der Arbeit die in dem Gasometer enthaltene atmosphärische Lust heraustassen könne. Die Röhre D geht dei 1 masserdicht durch die Seitenwand des Kasses, und endigt sich mitten unter dem Gasometer. Die gegenüber bei m eingesetzte Fortleitungsröhre P dagegen steigt insurentall des Gasometers die über den Wasserspiegel hinauf, damit nur Cas, kein Bahrer, in sie gelangen könne. k ein Dahn zum beliebigen Ablassen Bassers aus dem Rasse. G. s. f. bas eiserne Gerüft des

Gasometers.

Der eigentliche Haupttheil des Gasometers besteht in der Vorrichtung zum Eintreiben des Gases in das, mit einer kleinen Menge koplenguren gamme Eintreiben des Gases in das, mit einer kleinen Menge koplenguren Ratvons versetzt Wasser. Bei M sieht man den Jylinder der Pumpe, welcher am unteren Ende eine an den Jylinderkolben Ogenau anschließende Stopsbichse enthält. Die Aufz und Abbewegung des Kolbens wird durch einen Krummaapsen V bewirft, so daß also der Kolben von unten in den Jylinder eintritt. Bei N besinden sich zwei Verstellt der Röhre P in die Pumpe eintreten läßt, das andere dagegen daßselbe durch die Köhre T in den Kondensator leitet. Dieser leitere, H, besteht in einem starken, tugelförmigen, inwendig verzinnten, kupsernen Behälter, in welchem eine horizontale, mit Flügeln besetzt Belle sich besindet, die durch eine lederne Stopsbichse hindurchreichend, bei U ein gezahntes Rad trägt, welches in ein anderes Rad V eingreift und so beim Oreben an der Kurbel umgetrieben wird. Bei I ist ein Sichersheitsbentil, bei L dagegen das Ende einer die Auf den Boden des Kondensators herabreichenden Röhre, durch welche das geschwängerte Wasserit, bei L dagegen das Ende einer die Auf den Boden des Kondensators herabreichenden Röhre, durch welche das geschwängerte Wasserit, der in ben konden der Krüag gezogen wird. Da ein gewöhnlicher Basser auf Bouteilsen oder Krüag gezogen wird. Da ein gewöhnlicher Hahr bei einem sollten aber ich den Botwaldenventil vordanden, das durch den Urm K geössnet und geschlossen wenden der Berichlus gewährt, so ist katt eines solchen ein Schren werden den Webardben des Kondenventil vordanden, das durch den Urm K geössnet und geschlossen won Unter man diesen nach dem Abordsiehen des Wassers öffinen, um ihn durch freies Einzießen von Basser neu zu füllen, so ware ein mehren der Webard den Webard den Webardsich. Sehr zwecksmäßig wird diese Füllung durch die Pumpe bewerkselligt. Bon dem Behälter d nämlich, in welchem das zu schwängernde Wassernte Basserntil. Sowohl diese Röhre R, als anch die zu

Nachdem man also in dem Generator A aus Schwefelsanre und pulverisiter Kreide, oder, da die aus Kreide erfolgende Kohlensaure einem schwachen, unangenehmen Nebengeruch besitt, besser aus gestoßenem Carrarischem Marmor, oder aus Pottasche, Kohlensaure entwickelt und in dem Gasometer gesammelt hat, pumpt man durch die erforderliche Zahl von Orchungen den Kondensatre etwa zu z voll Wasser, und beegimt nun die Kohlensaure einzutreiben, bis der Oruck die durch das Sicherheitsventil zu regulitende Stärfe erreicht. Ein Oruck von 4 bis 5 Atmosphären reicht zur Darstellung von Selterser Wasser vollstommen din. Es ist übrigens besonders wichtig, das Wasser so die Gasarten, von kalten, weil die gassörmige Kohlensaure, so wie alle Gasarten, von kalten Wasser in größerer Wenge als von warmem abs

forbirt merden.

Es handelt fich nun noch darum, das fertige Baffer auf Flafchen

Senf. 263

ober Kruge zu ziehen. Bollte man es aus der Rohre L frei ausftromen und in ben geöffneten Rrug frei einfließen laffen, fo murde mabrend dem fast alle Roblenfaure entweichen. Man umgibt daber das Ende der Robre L mit einem fonischen Ueberzuge von Rort oder beffer Rautschuf, drudt den auf dem furgeren Ende eines Bebels ftebenben Krug so dagegen, daß ber Sals luftdicht verschloffen ift, und öffnet nun das Bentil durch Umdreben des Armes K. Das zuerst einströmende Baffer verliert unter heftigem Braufen feine Roblenfaure; da sich aber diese in dem Kruge ansammelt, so entsteht hier, je weiter er sich füllt, ein mehr und mehr wachsender Luftdruck, in Folge dessen das später einstießende Wasser seinen Gehalt von Kohlensaure fast uns verandert beibehalt. Gobald der Luftdruck in dem Rruge dem bes Rondenfators gleichkommt, bort das fernere Ginfliegen des Baffers auf. Man mindert daber, wenn diefer Punft eingetreten ift, Den Druck des Kruges gegen den Konus ein wenig, läßt somit eine fleine Menge Kohlensaure entweichen, und fährt mit diesem vorsichtigen Lüften so lange fort, bis der Krug mit Wasser gefüllt ist. Das Bentil wird dann sofort geschlossen, der Krug rasch von dem Konus abgezogen und bebende mit einem in Bereitschaft gehaltenen Rorfe verschloffen. Es ift einleuchtend, daß das auf folche Urt in den Rrugen erhaltene Baffer nicht in demfelben Grade mit Roblenfaure geschwängert fenn könne, wie es in dem Kondensator gewesen ift. Wenn aber der Druck in dem Kondensator bis zu etwa 5 Atmosphären gesteigert war, so bleibt auch das auf Krüge gezogene Wasser noch immer stark genug mouffirend. -

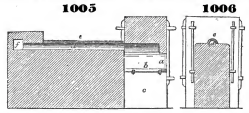
Cenf (Mustard, Moutarde). Unter den vielen Worschriften zur Bereitung des Senfes heben wir nur beispielweise die von Lenormand hervor. 2 Pfund sein gemahlener Seufjame werden mit den folgenden Jusaben in tlein zerichnittenem Justande vermischt; nämlich 1 Loth Petersilie, 1 Loth Kerbel, 1 Loth Sellerie, 1 Loth Dragun, serner ein wenig Anoblauch undzwölf gesalzene Sardellen. Das Ganze wird nun auf der Sensmühle sein gemahlen, sodann mit ein wenig Zucker oder Traubensaft, hierauf noch mit 2 Loth Salz und endlich soviel Wasser vermischt, bis der Sens die angemessene Konsistenz erhält. Man füllt damit die Krufen oder sonstigen zu seiner Ausbemahrung bestimmten Gesäße, und taucht in ein jedes ein glübendes Eisen bis auf den Boben ein, wodurch sich bei tittere Geschmack in etwas mindern soll. Solcher Sens soll sich nicht nur sehr lange halten, sondern selbst durch das Alter noch gewinnen.

Anderweite Rezepte zur Senfbereitung aufzunehmen, scheint der

Tendenz unferes Berfes nicht angemeffen.

Sengen (grillage, singeing). Unter diesem Ausdrucke versteht man eine eigenthümliche Behandlung gewebter Stoffe, wobei man deren Oberstäche durch hinziehen über glübendes Metall, oder über eine Klamme von Steinfohlengas (wohl auch von Weingeist) glatt macht, indem der Flaum von seinen Härchen oder Fäserchen, welcher sich gewöhnlich auf ben roben Zeugen besindet, durch jenes Verfahren wegsehrannt wird. Das Sengen sindet dennach nur bei solchen Geweben Statt, deren Fäben aus mehr oder weniger furzen Fasern (Naaren gesponnen sind, und eben dadurch dem erwähnten Flaume die Entstebung geben, sossen, sofern die seinen Endchen der Fasern oder haare aus dem Faden, mithin aus dem Gewebe, hervortreten. Dies sind die baumwollene nurd manche wollene (fammwollene) Fabrisate.

Fig. 1005 stellt den Ofen zum Sengen mittelst eines hohlen metallenen Halbeylinders im senkrechten Längendurchichnitte vor; Fig. 1006 denselben im Duerdurchschnitte (nach Schubarth's technischer Chemie). Durch die Heigthure bei a wird Feuer auf dem Roste b gemacht, unter welchem der Aschenfall o sich befindet. Diese Flamme und die heiße Luft zieht aus dem Feuerraume durch einen Kanal a ab, an dessen Ende eine Seitenöffnung f in den Schornstein geht. Der eben er-wähnte Kanal ift 6 Boll breit 21/2 Boll tief, und wird von der halbs cylindrischgefrummten gußeisernen Platte e bedect, über deren außere Flache die bem Gengen gu unterwerfenden Bewebe hingezogen werben.



Diese Platte ift 1 30ll did, und ber Scheitel ihrer inneren Krummung fteht 5 30ll vom Boden des Kanals a ab. Es ift hier der Apparat weggelaffen, welcher zur Bewegung des Zeuges dient, und hauptfächlich aus zwei bolgernen, in Gestellen neben dem Ofen gelagerten Balgen In Fig. 1006 murden diefe Balgen ebenfalls im Querdurch= besteht. ichnitte zu sehen sein, und die eine berselben hätte ihren Plat links, die andere rechts vom Osen. Zebe Walze ist am Ende ihrer eisernen Achse mit einer Kurbel versehen. Auf die eine wird der Zeug aufgerollt (aufgebäumt), an der anderen mit seinem Ansange besestigt. Indem man nun die lettere Balze umdreht, nimmt dieselbe den Beug nach und nach auf, der auf seinem Wege über dem dunkelrothglühenden metallischen Halbylinder wegstreicht. Um das Sengen zu wiederholen, läßt man den Zeug von der zweiten Walze auf die erste zurückgeben. Die Geschwindigkeit, mit welcher der Zeug sich bewegt, beträgt etwa 3 Fuß in der Sekunde sür gewöhnliche Druck-Katkune; seine und sehr Dunne Stoffe muffen etwas ichneller bewegt werden; ftarfe, Dide Bewebe können nöthigenfalls auch etwas langsamer gehen. Eine einsache Borrichtung ist vorhanden, um den Zeug angenblicklich ausheben und dadurch von dem Zylinder entsernen zu können; dieß ist namentlich vor Ansang und nach Beendigung des Sengens nöthig, damit der Zeug im Stillftehen nicht auf dem glubenden Metalle liegen bleibt und ver-brennt. Um die Stude gang bis ans Ende sengen zu können, naht man hinten und vorn einige Ellen ordinarer Leinwand an, welche von

ber Aufwindewalze bis über den Dfen reichen. Nach Schubarth's Angabe ift bei Anmendung bes vorheschriebenen Dfens, jum Gengen von 200 bis 250 Stud Rattun, 1 Berliner Elle breit, jedes Stud 40 und einige Ellen lang (wenn bas Gengen auf

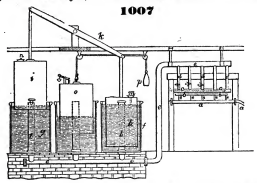
Einer Seite vorgenommen wird) eine Zeit von 13 Stunden und eint Aufwand von 1/4 Haufen Riefernholz *) erforderlich.
In einigen Fabrifen hat man statt bes gußeifernen Halbaplinders einen fupfernen, ber brei Biertelgoll bid ift, zwar bei der Anichaffung bedeutend theuerer gu fteben fommt, aber weit langer bauert, und (wegen der größeren Barmeleitungsfähigfeit des Aupfers) weniger Brennmaterial erfordert. Der tupferne Zylinder dauert drei Monate und gestattet, mit 1 Tonne (20 Bentuer) Steinkohlen 1500 Stud Baare ju fengen; mogegen ber eiferne, bei fortwährendem Gebrauche, wohl in einer Woche ju Grunde geht und mit 1 Tonne Steinfohlen nur 500 bis 600 Stud fengt.

Unm. ber Bearb.

^{*)} Der Saufen Brennholz wird, aus 3 Fuß langen Scheiten, 18 Fuß breit und 9 Suß hoch aufgesett, enthält also 486 preuß. Rubitfuß; mithin ift die oben angezeigte Menge = 61 Rubiffuß.

Im Jahre 1818 erhielt Samuel Hall in England ein Patent auf seine Erfindung, leichte lodere Baumwollstoffe (namentlich Bolobinet und Musselin) mittelst einer Gasflamme zu sengen. Ein zweites Detent wurde ihm 1823 ertheilt, und betrifft die Berbesterung dieser Methode zu sengen durch Erzeugung eines starfen kuftzuges, welcher die Flamme durch die kleinen Deffnungen des Gewebes hindurchreißt, so daß auch das Innere dieser Deffnungen glatt abgesengt wird.

Rig. 1007 ift die Ginrichtung bes vollständigen Apparates im Auferiffe abgebildet. as bezeichnet bas Gaerobr, welches ben Gaszufluß



aus einem gewöhnlichen Gasometer (f. den Artifel Gaslicht) em-pfängt. Bon dem letten Theile Dieses Rohres, welcher borizontal in einem hölzernen Gestelle liegt, und am angerften Ende verschloffen ift, steigen mehrere (in der Figur: funf) kurge fenkrechte Zweigröhren auf, welche durch Sahne abgeschlossen werden konnen. Jedes solche senkrechte Rohr trägt oben ein horizontales, zu a paralleles, kupfernes Rohrstud, welches an beiden Enden verschlossen ift, dagegen obenauf in einer geraden Reihe eine Menge feiner locher befist, wodurch das Gas ausströmt. Diese horizontalen Robrstude bilden gusammen ben Brenner bb. und liegen nicht nur alle funf in einer und berselben geraden Linie, sondern zugleich auch einander (Ende an Ende) so nabe, daß die Zwischenräume in der Abbildung, bei der Kleinheit des Maßistabes, nicht angegeben werden konnten. Die Ursache, warum der Brenner aus mehreren Theilen und nicht aus einer einzigen Röhre besteht, ift feine andere, als die, daß man beim Gengen schmaler Zeuge, um unnuge Gasverbrennung ju vermeiden, die außerften Theile Des Brennere burch ihre Sahne verschloffen erhalten und alfo unangegundet laffen fann. Un den ermähnten gahlreichen fleinen Cochern des Brenners b mirb bas austretende Gas entzundet, welches alsbann eine Menge einzelner, jedoch in einander fließender und dadurch einen lans gen Feuerstreif bildender Flammen darftellt. Ueber diesem Flammenstreif wird nun die zu sengende Waare ausgespannt hinweggezogen, wozu ein nach Belieben verschiedentlich einzurichtender Walzenapparat dient. Man fann g. B. bloß zwei Walzen anwenden, wie bei dem oben beschriebenen Gengofen; oder man naht beide Enden des Zeugstückes an einander, und lagt die Baare, über mehrere Balgen ausgespannt, durch Umdrehung der letteren girfuliren, mobei jede Stelle des Studes be-

liebig ju wiederholten Malen über der Flamme weggeleitet werden fann. Der Luftzug, dessen bereits gedacht worden ist, als eines Mittels, der Flamme Eingang in die Zwischenräume des Gewebes zu verschafz fen, wird auf solgende Weise zu Stande gebracht: o e ist ein mit dem

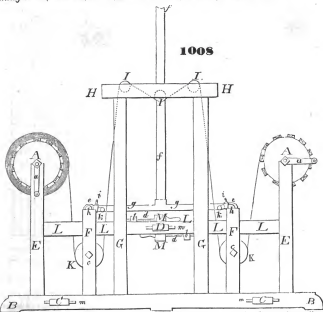
Brenner b parallel laufendes, eben fo langes und an den Enden ebenfalls verfchloffenes Robr, welches unterwarts, den Gaslochern des Brenners gerade gegenüber, feiner gangen lange nach eine fpaltfor-mige Deffnung enthalt. Mus biefem Robre co, welches vermöge ber Robren d, d, d und bes großen Robres e. e. e mit einer Saugvorrich= tung fommunigirt, wird mittelft letterer beständig Luft ausgezogen, und auf solche Beise entsteht ein Juströmen der ungebenden Utmosphäre nach dem Spalte von co, wodurch die Gassamme steil nach von gegen das (wischen b b und oo durchgehende) Gemebe, und felbit in dasfelbe hinein, fortgeriffen wird, mabrend fie ohne diefen fünstlichen Luftzug eine borizontale Ablenfung durch den von der Bewegung bes Beuges entstebenden Wind erfahren und dem jufolge nur bie außere Dberfläche gleichsam belecken murde.

Der Saugapparat besteht aus zwei Behaltern f und g, welche beinabe gang mit Baffer angefüllt find, und zwei umgefturzten Gefäßen h und i, welche mittelft Berbindungsstangen an dem ofcillirenden Sebel k aufgehangen find. Zedes dieser letteren Gefäße ift oben, im Boden, mit einem nach außen aufgehenden Bentile versehen (m. n). 1, 1 find Röhren, welche von dem schon erwähnten Robre e e innerhalb der Gefage h und i auffteigen, und die an ihren oberen Enden gleichfalls mit aufwärts fich öffnenden Bentilen ausgestattet find. Wenn dem Bebelk durch irgend eine Rraft die auf= und niederschwingende Bewegung er= theilt wird, heben und fenten fich die Gefäße oder Glocken h. i, ab-wechselnd. Steigt die Glocke i berunter, so muß die Luft aus derfel-ben durch das Bentil n in die Atmosphäre entweichen; beim Dinaufgeben bagegen bleibt bas Bentil n gefchloffen, und es wird Luft aus bem Robre o durch bas fich öffnende Bentil ber Robre 1 eingesogen. Das nämliche Spiel findet in der Glode h Statt, mit Bulfe des Benund c, welche den schon deschriebenen Effett auf die Gastlamme bervorbringt. Um die Wirfung des Saugapparates zu reguliren, ift ein Luftbehälter o an einem über Rollen gelegten Seile aufgehangen und Bloden h, i gleich, in ein Wasserstein und sein innerer Raum fommunizirt vermöge eines Robres t mit der großen Röhre e e, also mittelbar mit den Gloden h und i. Das Robr t hat fein Bentil, sondern ift beständig offen; daber nimmt die Luft in o den nämlichen Grad von Berdunnung an, wie in den übrigen Raumen des Apparates; und umgekehrt regulirt nöthigen Kalls der Behalter o durch Steigen ober Ginfen die Luftverdunnung in den anderen Behaltern, fo daß in diefer Beziehung stets die gehörige Gleichmäßigfeit Statt findet. Diese Wirsfung tritt namentlich in den Augenblicen ein, wo eine der Glocen h, i den höchsten, die andern den tiefsten Standpunkt erreicht bat, und beide vor Unfang ihrer entgegengesetten Bewegung einen fleinen Stillftand machen. Alebann bietet nämlich der Behalter o einen luftverdunnten Raum dar, in welchen die äußere Luft durch das Röhrens foftem o. d. e. e. e einzuströmen fortfährt, bis die Glocken wieder in Wirfsamkeit getreten find. In dem Robre oo befindet sich ein Kraß= eisen, welches durch die punktirten Linien in der Figur angezeigt ist, und hin und her gezogen wird, um alle von der gesengten Baare ab= gebenden, in dem Luftzuge mit fortgeriffenen halbverbrannten Faferchen zc. zu entfernen, Die fonft nach und nach den Durchaug ber Luft durch den Spalt erichweren founten.

Der größere Theil alles in England verfertigten Bobinnet wird nach pall's Fabrit, in Basford bei Nottingham, zum Sengen gebracht, welches Geschäft baselbie sür num munderbar geringen Preis vorges nommen wird. Man bezahlt gegenwärtig 1 Farthing (21/2 Pfennige preußisch Courant) für eben die Arbeit, welche ehemals 1 Shilling (10

Gilbergrofchen), also 48 Mal fo viel, toftete.

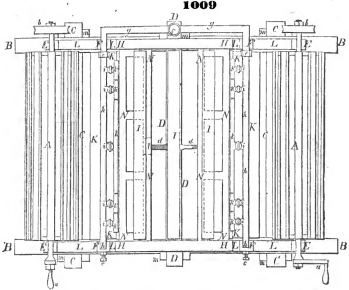
Bum Sengen solcher baumwollener Stoffe, welche nicht so loder oder löcherig find, daß ein Eindringen der Glasslamme in dieselben zu besabsichtigen wäre, eignet sich sehr gut folgende Maschine, von der Fig. 1008 den Aufriß und Fig. 1009 den Grundriß vorsellt (beide Zeichsmungen auf den 24sten Theil der wirklichen Größe verkleinert).



Das (hölzerne) Gestell besteht zunächst aus zwei Grundschwellen BB, BB, worauf in symmetrischer Ordnungsechs Paar Ständer errichtet sind, nämlich zwei Paar hohe G, G, G, G, swei Paar niedrigere E, E, E, mid zwei Paar niedriger, F, F, F. Die sechs Ständer einer jeden Seite sind unter sich durch eingezapste Berbindungsstücke L, L, L, L, L sest vereinigt, so wie außerdem die oberen Enden der mittleren Ständer G, G durch einen Balken H H mit einander verhunden werden. Zwei Duerbalken C C dienen zur Herstellung des Jusammenhanges zwischen den beiden Grundschwellen B, B und ein dritter D vereinigt die mitteleren Balkenstücke L, L der beiden Seiten. Diese Duerbalken oder Miegel C, C, D haben durchgehende Zapsen, und werden außerhalb versfeilt, wie man bei m, m, m . . . sieht.

Bur Aufnahme der Gewebe, welche gesengt werden, sind die beiden Lattenwellen oder Haspel A, A, und zu deren Leitung mabrend der Bewegung durch die Masschie de bölzernen Walzen I, I, I und K, K. vorschen. Die Haspel A bestehen ans einer, in den Ständern Er gelagerten, eisernen Achse, worauf zwei Oblzscheiden mit rund herum aufgenagelten Latten feststüten. Die Achse trägt au einem Ende eine eiserne Kurbel a, am andern eine hölzerne Bremsscheide b. über welche Miemen mit einem Gewichte gehängt wird, um durch dessen Fristien, bei der Abmisselung der Waare von dem Haspel, so viel Widerstand zu erzeugen als nöthig ist, damit die Waare stets gespannt bleibt. —

Die Leitungswalzen K. K laufen, mit den Enden ihrer eisernen Zapfen zwischen den Spigen eiserner Schrauben e, e, welche durch die Ständer F. F. F., einzeihraubt werden; die oberen Leitungswalzen I, I, I, sind zwischen Balten H H, H H gelagert.



In der Mitte der Maschine sind zwei horizontal liegende hölzerne Rahmen NNN und NNNN angebracht (jeder aus zwei Längenstücken und vier Duerstücken bestebend), welche sich in Nuthen auf den Innenseiten der Berbindungsstücke L. L verschieben können. Auf dem Innenseiten der Berbindungsstücke L. L verschieben können. Auf dem einen Rahmen ist oben, auf dem andern unten, ein fleines Holzstück lesten agelt, welches das Mutterzewinde für eine bölzerne Schraubenspindel d enthält. Diese beiden Schrauben haben ihre unveränderlichen Les eine zwei größeren Polzstücken M. M. welche auf dem Duerbalken Des Gestelles angeschraubt sind. Man kann sonach, indem man die Schrauben an ihren Hesten das zu sengende Gewebe in erforderlichem Grade dem Glasstammen annähern.

ff ist das bleierne Haupt-Gasrohr, durch welches das Gas aus dem Gasometer zugeführt wird. An dasselbe schließt sich das horizontale kupferne Rohr gg an, welches an beiden Enden im rechten Winfel gefröpft ist, und mittelst zweier messingener Verbindungssichrausben bei e, e mit seinen (ebenfalls kupfernen) Fortsetzungen hin, hin zusammengefügt ist. Diese (auf den Ständern K. F. K. ruhend) sind an dem der Zuleitung g entgegengeseten Ende verschlossen; aber eine jede steht durch fünf kleine Zweigröhren i, i... mit eben so vielen Verennröhren k.k. in Werdindung. Die Zweigröhren i sind mit Hahnen versehen, so daß man (je nach der größern oder geringern Vereite der zu sengenden Waare) das Gas beliebig in alle oder nur in einige Verennröhren eintreten lassen kann. Lettere sind von Eisen

Sengen. 269

und auf der gegen die Mitte der Maschine hingewendeten Seite mit einer Reihe ganz seiner, ein Uchtelzoll von einander abstehender Löcher (als Deffnungen zum Ausströmen des Gases) durchbohrt. Diese Köcher sind so flein, daß nur eine Rähnadel der dünnsten Sorte hindurch ge-

ftedt werden fonnte.

Um von der fo eben beschriebenen Sengmaschine Bebrauch zu machen, rollt man die zu sengende Waare auf die eine der beiden Cattenwellen A, und führt fie in der Beise, wie in Fig. 1008 durch eine Linie angezeigt ift, nach der andern (nicht gebremften) Lattenwelle. nämlich der Zeug zuerst unter der einen Leitungswalze K herum, dann aufmärts steigend an der äußern Kante des einen Rahmens N (Fig. 1009) und hierauf innerhalb an dem einen Gasbrenner k vorbei; ferner oben über die Leitungswalzen 1, I. 1, und von diefen an der andern Seite wieder herab, wo sein lanf dem der ersten Seite völlig gleich ist, bis er endlich auf der zweiten Lattenwelle ankommt. Auf die Rollen b beider Lattenwellen werden die mit einem Gewichte beschwerten Bremkriemen gehängt, damit von der einen Welle die Abwickelung nicht zu leicht erfolgt, und die andere Welle (welche auswindet) bei einem etwa vorfallenden Stillfteben nichts von dem Beuge gurudigeben läßt, sondern letterer beständig in Spannung bleibt. Damit aber alle Beile der Waare an beiden Gassammen vorüber geführt werden können, ist an jeder Lattenwelle A ein für alle Mal, durch Unnähen, ein Stück groben Zeuges, 3. B. Packleinwand, befestigt, welches lang genug ist, um auf dem bezeichneten Wege von einer Lattenwelle bis zur andern zu reichen; und mit diesen beiden Leinwandstücken wird dann die Waare an ihren Enden mittelst einer langen, ganz über die Zugsbreite hinreichenden Drahtnadel verbunden. Fünf bis sechs Stück Waare, ein jedes 50 bis 55 Berliner Ellen lang, werden gewöhnlich auf ein Mal gesengt, und auf dieselbe Weise mit langen Dreibnaden an einander festgeheftet. Das Ende des letten Studes mird bann, wenn Alles auf Die eine Lattenwelle & aufgebaumt ift, an Der gang berüber gezogenen Leinwand der entgegengeseten Cattenwelle mittelft einer gle den Nadel beseitigt. Rachdem hierauf die Umdrehung der leeren Lattenwelle, mittelft der an ihrer Achse befindlichen Rurbel a angesangen und also die Baare im Gang ist, öffnet man rasch die Hahne bei i i, und zündet das austretende Gas an, welches nun zwei Alammenstreifen über die ganze Breite hin erzeugt. Der Druct im Gasmeter ist so zu reguliren, daß die Gassammen ungefähr 4 30ll lang ausfallen; dabei muß die Waare (zufolge zwecknäßiger Stellung der Rabmen N mittelst ihrer Schrauben 4, d) in ungefähr 1 30ll Entfernung von den Brennröhren k, k vorbeigeben, von welchen Lette= ren man fo viele an jeder Seite mittelft der Sahne i, i öffnet, als zum vollständigen Sengen der ganzen Zeugbreite (die außersten Ränder der Leisten jedenfalls mit eingeschloffen) nöthig sind. Die ans gemeffenfte Gefdwindigfeit ter Baare bei ihrer Fortbewegung durch Die Maschine ift (fur mittelfeinen Druck-Rattun) 2 bis 214 Rug (durchschnittlich 1 Berliner Elle) pr. Sefunde. Sechs mit einander verbun-dene Zeugstücke von 330 Ellen Gesammtlange werden also in 21. bis 23/4 Minuten ein Mal durch die Maschine gezogen, und sind dabei einer zweimaligen Sengung auf derselben Seite ausgesetzt. Nach jedem folden Umzuge von der einen Lattenwelle auf die andere werden die Flammen durch Schliegung eines in dem Gasleitungsrohre f f angebrachten Saupthahnes ausgelöscht. It die Waare auf einer Seite fertig gesengt, wozu in der Regel ein zweimaliges Vorbeigehen an beiden Flammen (also ein Zurücksühren auf die erste Lattenwelle) ersor-dert wird, und soll dann auch auf der andern Seite gesengt werden; fo wird bas lette Ende des Benges durch Ansziehen Der Drahtnadel von der Packleinwand gelofet, die voll bewickelte Lattenwelle umgebrebt, und das Beugende wieder an der Leinwand festgestecht, worauf Die

270 Sepia.

Arbeit wieder beginnen kann. Zwei Arbeiter sind, bei Baare von gemöhnlicher Breite, jum Betriebe der Sengmassine nötsig: der eine
verrichtet das Dreben der Lattenwelle an der Kurbel; der andere ach=
tet darauf, die mitunter, besonders an den Leisten des Gewebes,
leicht entstehenden Funken (welche indeß auf der Auskritts = Seite
schon durch die untere Leitungswalze K gewöhnlich wieder getödtet
werden) vor dem Auswirdeln gebörig zu löschen, wozu er einen nassen
Schwamm oder Lappen in der Hand hat. Sind die zu sengenden
Zeuge sehr breit, so müssen zu letzterem Geschäfte zwei Arbeiter, an
zeder Seite einer, angestellt sein. In einem Arbeitstage von 12 Stunden
können nur etwa 50 Stück (2700 Berliner Ellen) Baare, oder nicht
viel mehr, auf einer Seite vollskändig gesengt werden, indem, wie
schon erwähnt, jedes Stück der Regel nach zwei Mal durch die Maschine geben muß, und das Auf=und Abwickeln, Zusammenhesten 2c.

ben größten Theil ber Beit wegnimmt.

Sepia. (Sepia.) Ein Farbstoff, der aus der schwarzen Flüssigkeit des Dintensisches bereitet wird. Das ganze Genus Sepia, welches übrigens nicht zu den Fischen, sondern den Molusken gehört, ist mit einer Blase ausgestattet, in welcher sich eine schwarze schleimige Flüssigkeit bessindet, die diesem Thiere als Schutmittel gegen seine Feinde dient, indem sie, ausgesprift, das Wasser umber in solchem Grade undurch; indem sie, ausgesprift, das Wasser umber in solchem Frade undurch; indem sie, ausgesprift, das Wasser umber und 100 Theile Wasser sach ganz undurchsichtig zu machen. Jur Sepiadereitung dient vorzugestelt die Klüssisseit von sepia officianslis, S. ioligo und S. tanioata. Die erste dieser drei Barietäten, welche vorzugsweise im mittelländischen Meere lebt, liesert die größte Ausbeute. Man nimmt den Sac aus die jedoch karf zu erhitzen, so rasch wie möglich, weil sie sehr leicht fault, reibt den trocknen Rücksand mit ein wenig ägender Kalilauge, sügt sodann eine größere Menge Lauge hinzu, und koch eine halbe Stunde lang. Die Klüssiseit wird daruf filtriert, mit irgend einer Säure neutralisirt, der gebildete schwarzbraune Riederschlag auf einem Filtrum gesammelt, mit Wasser ausgesüßt und bei mäßiger Wärme getrocknet. Zum Gedrauche als Malersarbe reibt man ihn mit ein wenig Gummi an, und formt Täselchen daraus.

Die Sepia ist ihrer angenehmen braunen Farbe und ihrer Haltbarkeit wegen in der Wassermalerei beliebt; wird aber auch häusig durch andere Farbstoffe nachgeahnt, so namentlich durch Kasseler Braun (feingerie Bene Braunkohle); auch soll mach Winter feld die durch Erhigen von Alfohol mit Schwefelsaure entstehende koblenartige schwarzbraune Masse, wenn man sie mit Basser die zum Berschwinden der sauern Reaktion ausslüßt, mit Gummi abgerieben eine sehr zarte, der echten Sepia salf gleichkommende Farbe liefern. Die beste echte Sepia wird in Rom sabrizirt, und kommt in 1½ Jost langen, ¾ Jost breiten und ¼ Jost dicken Stücken vor, die auf der einen Seite das Wort Seppia, auf der andern die Firma G. B. Romero. Roma. enthalten.

Gerpentin. (Serpentine.) Die eigentliche Grundlage dieses befannten Mineralförpers ist der Pifrolith oder edle Serpentin, der auß Bittererde, Kieselerde und Waser besteht, eine Harte gleich der des Kalfspaths, und eine lauchs oder ölgrune Farbe besit. Dieser Pifrolith fommt, allein für sich, nie in größeren Massen vor, bildet aber mit gewissen andern Mineralien, vorzüglich mit Magneteisenstein und Usbest gemeugt, den in ganzen Lagern vorsommenden Serpentinfels, und dieser ist es, der gewöhnlich schlechthin Serpentin genannt wird. Derselbe ist im Algemeinen von gruner Farbe, die aber sehr häusig in Braunsroth und andere unbestimmte Karbetöne verläuft. Sehr gewöhnlich ist er verschiedentlich gesteckt oder gestreift und dadurch oft von recht bubichem Ansehen. Er wird an einigen Orten, besonders in Zöblit in Sachsen, zu mancherlei Gegenständen, als Tintenfassern, Leuchtern, Dosen, Schalen, Reibschalen, Briefbeschwerern, u. dgl. verarbeitet. Da er mach dem Austrocknen bedeutend barter ift, als im seuchten Zustande, so wird die Verarbeitung am besten mit dem noch bergseuchten Serpentin vorgenommen. Runde Gegenstände werden auf der Orehbank gefertigt. Außer an dem genannten Fundorte kommt er auch an anderen Punften Deutschlands, so im Schwarzwalde, serner in Schweden, dann auch in England, Kranfreich u. a. D. vor.

Shawle. (Raschmir-Shawle, cashmere, cachemere, cachemir.) Ein eigenthumlicher gewebter Stoff, welcher ursprünglich aus dem Ronigreiche Raschmir in Mittelasien nach Europa gebracht murde, gegenwartig aber in Franfreich, Grogbritannien, und jum Theil in Bien, febr gut nachgemacht wird. Das Material ber echten Rafchmir=Shawls ift die flaumartige Bolle, welche fich auf der Saut der thibetanischen Biegen, verborgen unter dem langen viel gröberen Saare, findet. Das Jahr 1819 ift für Die frangofische Landwirthschaft merkwürdig geworden durch die Ginführung diefer Ziegengattung, welche unter dem Schute der Regierung, von dem in Muth und Gifer unermudlichen Saubert Jaubert icheute feine Unftrengung und feine Befahr vollbracht murde. der Reife, um fein Vaterland mit diesen schabbaren Thieren zu bereischern, wobei er durch den Patriotismus des reichen Sandels und Fabrithaufes Ternaux unterftutt murde, indem der Chef Diefes Saufes, welcher querft den Plan gur Berpflangung jener Biegen entworfen batte, diese schwierige und theure Unternehmung ganz auf seine eigenen Rosften und seine eigene Gefahr in Aussubrung bringen ließ. Ternaur versepte einen Theil der von Jaubert nach Frankreich transportirten Deerde auf sein Landgut zu Saint-Duen bei Paris, wo das Klima ihrer Ronfervirung und Fortpflanzung febr gunftig gu fein icheint, indem in mehreren auf einander folgenden Jahren nach Grundung Diefer Kolonie eine große Zahl daselbst gezogener, sowohl mannlicher als weib-licher Ziegen verkauft werden konnke. Die Menge Flaumhaar, welche von einem Thiere jährlich gewonnen wird, beträgt 1 ½ bis 2 Pfund.

Die durch den afiatischen Sandel nach Europa kommende Raschmirwolle wird über Kasan gebracht. Sie hat von Natur eine grauliche Farbe, kann aber leicht weiß gemacht werden. Der Preis derselben war vor einigen Jahren in Paris 17 Franken per Kilogramm rober Bolle, von welcher aber durch das Auslesen der groben Saare, dann durch das Kammen und Spinnen ungefahr ein Orittel des Gewichts in

Abfall verloren geht.

Die Fabrifen, welche Kaschmirwolle spinnen, haben sich neuerlich in Frankreich sehr verwielfältigt, wie man aus den bei Gelegenheit der Industrie-Ausstellungen seit 1834 ertheilten Prämien entnehmen kann; die Preise des Gespinnstes sind dadurch um 25 bis 30 Prozent gesallen, ungeachtet der vermehrten Wollfommenheit desselben, sowohl was die Feinheit als was die Güte anlangt. Sehr allgemein ist auch das die Fahren geworden, Kaschmirwolle in Werbindung mit Seide zu verarbeiten (erstere als Einschlag, lettere als Kette). Auf diese Weise werzen nehst den mit buntfarbigen Mustern durchwebten Shawls auch bäufig schlichte Raschmirtoffe zu Releiden zc. fabrigirt, die man in den schönsten und zartesten Farben färbt.

In Drient werden die Kaschmir- Shawls auf eine außerordentlich langfam von Statten gehende und daber kostspielige Weise zewebt, weshalb die Preise derfelben sehr hoch sind. Noch sest werden sie in Paris zu 4000 bis 10000 Franken, in London zu 100 bis 400 Pfund Sterling verkauft. Es war deshalb bei der Nachamung dieser Shawls in Europa nöthig, entweder sich sortmährend mit einem Fabrikate zu begnügen, welches nur eine oberkächliche Nehnschlest int dem echten hatte; oder

öfenomische Webmethoden aussindig zu machen, welche eine Waare im echten Kaschmir- Styl mit viel weniger Arbeit, als in Assen, hervorzubringen vermochten. Mit Hüsse des Jugstubles, und noch mehr der Acquardmaschine (s. den Artifel Web er ei) gelang es Ternaur zuerst, Shawls von vollsommener Aehnlichseit mit den vrientalischen hinsichtelich des äußern Ansehne, versertigen zu lassen, welche unter dem Ramen französische Kaschmir- oder Ternaur-Shawls in die Mode famen. Allein solche zu fabriziren, welche den echten gänzlich, und namentlich auch auf der Rücksiten, welche den echten gänzlich, und namentlich auch auf der Rücksiten, welche den echten gänzlich, und namentlich auch auf der Rücksite gleich waren, bot viel mehr Schwierigseit dar, und gelang erst später dem Fabrikanten Bauson zu Paris. Das Wessentliche des dazu nöttigen Werschwebensche besteht darin, daß die verschies benfarbigen Einschusssähler nicht durch die ganze Vreite des Etückslausen, und auf der Rücksite desselben, so weit sie dort unwerbunden lose liegen bleiben, mit der Schwere ausgeschnitten werden; sondern mittellt zahlreicher kleiner Schüßen dergestalt eingetragen werden, daß sie in sedem besonderen Theile des Musters unabbängig zwischen den Grenzlimien desselben din und der geden. Kurz man wendet zur Shawlswebrei, um die vielfarbigen Muster zu bilden, die Methode des Bros foirens an, und nicht sene des kancirens, welche letztere nur die zuerst erwähnte unvollsommene Rachahmung der echten Shawls erzeugt. (Man sehe das Rädere über beide Urten zu weben im Urtifel Weberei). Die Arbeit übersteigt nicht die Kraft einer Frauensperson, den vor dem Stuhle sigen, dat sie, bei Shawls von 45 bis 52 Joll Breite zwei Wädehen als Gehülfinen, welche nach ihrer Anweisung arbeiten. Ungefähr 400 Arbeitstage sind zu einem Spawl von der angegebenen Breite erforderlich, so langam geht das Echtäsft von Statten.

Sinsichtlich ihres Materials zerfallen die französischen Shawls in brei Gattungen, wodurch die Fabrifation in den drei Sauptorten: Paris, Lyon und Nimes carafterifirt wird.

Paris liefert die eigentlich so genannten französischen Raschwirs Shawls, bei welchen sowohl Rette als Eintrag and reinem Kaschmirs Flaum besteht. Dieses Gewebe bietet ganz getreu die Figuren und die Farben - Schattirungen der orientalischen Shawls dar; die Täusschung wirde vollsommen sein, wenn nicht bei Betrachtung der Rückseite die Endchen der ausgeschnittenen Schuffabentbeile in die Augen fielen. Die Hin du - Shawls, welche ebenfalls in Paris gemacht werden, haben eine Kette von Seide und nur den Einschuß von Kaschmirwolle, wodurch ihr Preis sehr vermindert wird, ohne daß die Schönheit bes beutend beeinträchtigt ist.

Lyon hat indessen die größten Fortschritte in der Shawlweberei gesmacht, und zeichnet sich vorzüglich in der Fabrikation seiner Thibets Shawls aus, deren Ginschuff aus Wolle und Seide gemischt ist.

Rimes ist bemertenswerth durch die Boblfeilheit seiner Shawls, zu welchen Seide, Thibetziegen - Flaum und Baumwolle mit einander verarbeitet werden.

Der Werth der von Frankreich ausgeführten Shawls betrug im Jahre

		1831		1832	1833	
Wollene		1,863147		2,070926	 4,319601	Franken
		433410		655200	 609900	"
Geidene		401856	-	351152	 408824	"

Es scheint, daß J. Girard ju Sevres bei Paris die höchste Bolls kommenheit in der Fabrifation wohlfeiler Kaschmir- Shawls, welche mit ben prientalischen im Material und im Style übereinstimmen, erreicht hat. Diese Shawls haben vor den asiatischen den Worzug, daß sie, ohne Rähte, aus Einem Stücke gewebt sind, und zeigen alle Mannichs

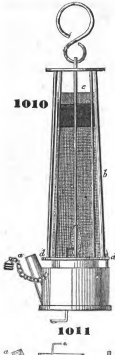
faltigfeit und Lebhaftigfeit der prientalischen Farben. Ausschließlich Frauenspersonen und Kinder arbeiten in dieser Fabrif.

Sicherheitslampe (Lamp of Davy, safety-lamp). Rachdem Sum= phrn Davn die intereffante Entdechung gemacht hatte, daß die Flamme eines brennenden Gafes durch ein feines Drahtnet fich in Folge der Abfühlung, die es in Berührung mit dem Metalldrahte erfährt, nicht fortpflangt, machte er von ihr eine Unwendung, die unter allen im Ge-biete der Phyfit und Chemie gemachten Erfindungen wohl die am meisten philanthropifde genannt werden darf, indem schwerlich durch irgend eine andere so viele Menschenleben vor einem kläglichen Ende bewahrt sein

möchten, als durch die Gicherheitslampe.

Der Zwedt Diefer Campen geht babin, die in den Steinfohlengruben beschäftigten Arbeiter vor den furchtbaren Explosionen gu fichern, Die bei gufälliger Entzundung des in diefen Gruben fich fammelnden Grubengafes (ichlagender Wetter) entstehen. Bor Erfindung der Gicherbeitslampen fannte man fein anderes Mittel, Die Bergleute vor ber Gefahr, gerichmettert ober verschüttet gu werden, ju fichern, als eine wirksame Bentilation der Gruben (m. f. den Artifel Steinkohle). Gine folche ift zwar in allen jenen Schachten und Strecken, die an beiden Enden mit anderen Bauten in Berbindung fteben, durch zwedmagige Sindurchleitung eines lebhaften Luftzuges zu erreichen, aber grade an jenen Dertern, wo die Leute mit dem Abbau der Steinfohlen beschäftigt find, welche sich alfo inmitten eines Rohlenflöges enden, ift es febr fcwierig, eine wirksame Luftung zu veranstalten; und gerade bier ift es, wo sich das Gas aus den frisch angebrochenen Kohlenschichten am baufigften entwickelt. Man half fich, um die Gefahr zu mindern, durch das gefährliche Mittel, daß ein Arbeiter, der Areman, einige Male des Tages fich, auf dem Bauche liegend, in die Rahe des gefährlichen Ortes ichlich, und mit einem, an einer langen Stange befindlichen Lichte Das Gas entzündete. War die Explosion erfolgt, so eilten die Arbeiter bin, um, nach Entfernung des Gafes, einige Stunden ohne Gefahr arbeiten ju können. Durch die Erfindung der Sicherheitslampe ift diesen drobenden Gefahren, vorausgesest, daß die Lampen in gutem Zustande gehalten und in der Grube nicht geoffnet werden, abgeholfen; und wenn auch gegenwärtig noch bei Unwendung diefer Lampen mitunter Unglucks= fälle eintreten, so trägt doch meistens eine nachweisliche Unvorsichtigfeit ber Arbeiter Die Gould.

Rig. 1010 zeigt die Lampe in ihrer alteren Ginrichtung im Aufrig, Rig. 1011 den Delbehälter im Durchschnitt. Der gylindrische Delbehälter A enthalt in der Mitte Die eingeschraubte Dille, an der Geite aber ein, mit einer Schraube ju verschließendes Rohr a jum Gingießen des Deles. Das Drahtnet besteht aus zwei Theilen, einem untern gnlindrischen, oben gefchloffenen, b, und einem zweiten, ebenfalls gnlindrifden, oben gefchloffenen Theile c, ber um die Breite eines Bolles über den unteren geschoben ist, und dessen Boden von dem unteren etwa 3/4 Zoll absteht. Die Unwendung eines solchen doppelten Bodens ist der größeren Sischerheit wegen sehr zu empfehlen. Natürlich mussen die Rahte sehr genau ausgeführt und alle größeren Deffnungen vermieben werden. Das beste Material gu Diesen Drahtnegen ift Aupferdrabt, doch wird in der Regel Gisendraht genommen. Die zweckmäßigste Beite ber Deff= nungen ift etwa 1/3, Joll im Duadrat, bei einer Drabtstärke von 1/4, bis 1/4, Joll Durchmeffer, so daß auf den Duadratzoll 400 Maschen kommen. Das Ret ist mit dem unteren Rande an einen messingenen Ring dd gelothet, welcher auf die Lampe geschranbt wird, und von welchem mehrere ftarte Gifendrahte in Die Bobe fteigen, Die gum Tragen ber Lampe, zugleich aber auch jum Schut Des Drahtnetes Dienen. Um ben Arbeiter in den Stand gu feten, den Docht nach Belieben auf-oder abzuschieben oder von der fich ausethenden Roble gu reinigen, obne Die Lampe zu öffnen, ift ein Draht eo vorhanden, der in der Rahe der



1011

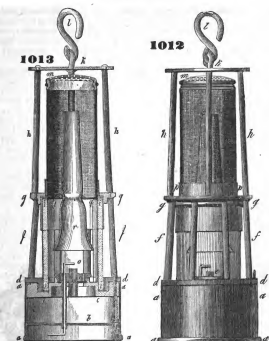
Dille durch ein enges, genau an ihn ansichtiegendes Rohr hindurchgebt, und oben mit einer Biegung versehen ist. Damit endlich die kanpe nicht etwa aus Unvorssichtigkeit oder durch Jufall in der Grube geöffnet werden könne, ist eine Schraube tvorhanden, welche durch die, ein entspreschendes Schraubengewinde enthaltende Röhere i im Delbehälter hindurchgebt, und beim Anziehen in eine Dessung des Ringes deingreift.

Es sind später viele Borfcläge zu Bersbesterungen an diesen kampen gemacht, welche besonders dahin zielen, eine größere Helligeit zu erreichen; denn daß die Leuchtstraft der Flamme durch das schattende Drahtenet sehr geschwächt werden nüsse, ist ganz einleuchtend. Wir wollen von diesen Mosdistationen die von Museler angegebene näber beschreiben, weil sie sich bereits in belgischen Steinschlengruben als sehr zwecksmäßig bewährt hat.

Fig. 1012 stellt diese Lampe im Aufriß, Kig. 1013 im vertifalen Ourchschnitt dar. Der blecherne Delbehälter aaaa hat seinen unteren Boden bei b. ist aber dagegen durch eine starfe messingene Platte oo geschlossen, in deren Mitte die Dille n eingesetzt und mittelst eines eingeschraubten Ringes e festgehalten wird. Der zum Aufschieden des Dochtes dienende gebogene Oraht o geht in geringer Entfernung von der Dille durch den Delbehälter.

iiii ist ein, an beiden Enden sehr gerade abgeschliffener Jylinder von diesem Glase, der am unteren Ende von einer schmalen, am oberen Ende von einer breiten blechernen Fassung umgeben wird. Zu seiner Besestigung dienen zwei starke messingenen Ringe de und gez welche durch acht starke Drähte ff sest mit einander verbunden sind. Der untere Ring de wird, wie auß der Figur zu ersehen ist, in die Platte eo eingeschraubt. Der Ring ge seinerseits ist durch vier Stan-

gen hit mit der oberen Blechplatte k in sester Berbindung, an welcher das zum Tragen der Lampe dienende Benk I angenietet ist. Das oben mit einer durchlöcherten Platte m geschlossene zylindrische Drahtnet ist mittelst eines kupfernen Ringes pp unmittelbar über dem Glaszyliader in den Ring Igs eingeschoben; aber durch ein horizontales Drahtnet, welches bei qq quer über dem Glaszyliader innerdalb der oberen Kafzing desselben befestigt ist, von ihm getrennt. Ein konisches Blechrohr r. welches sich nach unten trompetensörmig erweitert, geht durch das horizontale Drahtnet hindurch und wird von demselben getragen. Es ist dazu bestimmt, den nöttigen Lustwechsel in der Lampe herbeizussünsten. Indem nämlich die unter dem Jugrobre brennende Flamme einen lebatten, aussteligenden Luststrom in demselben erzeugt, der sodann durch den oberen Theil des Orahtnetes entweicht, dringt in demselben Masse siche under Wetzen den Glaszylinder, der somit einen starken Zustus frischer Wetzen in den Glaszylinder, der somit einen starken Zustus frischer Urte erhält.



Taucht man eine brennende Sicherheitstampe der älteren Einrichtung in ein Gemisch von atmosphärischer Luft und wenig Grubengas, so tritt eine bemerkliche Bergrößerung der Flamme ein. Steigt die Menge des letzteren auf etwa 8 Prozent, so entzündet sich die ganze in dem Drahtnetz befindliche Gasmenge und brennt mit einer schwachen blanzlichen Flamme sort, wobei auch die Ocisiamme ziemlich ungehindert fortzbrennt. Beläuft sich die Menge des Grubengases auf 20 Prozent, so verlöscht die Delflamme, das Gas aber brennt dafür um so lebhaster. Bei 30 Prozent endlich verlöscht nicht nur der Docht, sondern auch die Flamme des Grubengases. Die Museler'sche Lampe verhält sich insesen abweichend, als sie schon bei einem weit geringeren Gehalte von Grubengas völlig verlöscht, worin für den Gebrauch der große Wortheil liegt, daß die Arbeiter nicht etwa auß Unvorsichtigkeit in einer mit schlagenden Bettern start geschwängerten Lust fortarbeiten können.

liegt, daß die Arbeiter nicht etwa aus Unvorsichtigfeit in einer nit schlagenden Wettern stark geschwängerten Luft sortarbeiten können. Wir lassen hier einen Auszug aus einem an H. Davy gerichteten Briefe des John Buddle, eines der ansgezeichneisten und gebildetsten Grubenbesiters Englands folgen, in welchem er seine Ersahrungen über

Die Gicherheitslampen mittheilt.

"Bir haben die Lampen häufig an Dertern gebraucht, wo die Luft so ftark mit Grubengas geschwängert war, daß das Drahtnet glübend wurde; aber selbst an einer Lampe, die drei Monate in beständigem Gebrauch gewesen war, und sich mehrsach bis zum Glühen erhirt hatte, bemerke ich nicht, daß das eiserne Drahtnet irgend Schaden genommen hat. Ich halte es indessen, bei den bis jest über die Lanpen vorlies

genden Erfahrungen noch fur unvorsichtig, fie unter folden Umftanden ju gebrauchen, weil ich bemerft habe, daß fich alebann der in der Grubenluft ichwebende Roblenstanb in dem brennenden Bafe entzundet, und in Gestalt feiner Funkchen durch das Drabtgitter hindurchgebt. Ich gestehe, daß mich diese Erscheinung querst nicht wenig beunruhigte; doch
zeigte es sich bald, daß keine Gesahr dabei war."

"Außer der großen Erleichterung, die fich aus diefer Erfindung für den Betrieb der an ichlagenden Wettern reichen Gruben ergibt, sind durch sie auch die Direktoren und Aufseher der Steinkohlenwerke in den Stand gesetzt, die Gegenwart, die Menge und die Art des Borskommens der schlagenden Wetter mit größter Sicherheit und Schnelligs feit zu ermitteln. Statt, wie fonft, Boll fur Boll mit einem Licht in ber Sand die verdachtigen Strecken einer Grube entlang gu friechen, um ju feben, ob fich schlagende Wetter vorfinden, geben wir jest mit der Sicherheitslampe dreift vorwärts, und untersuchen mit größter Rube und Sicherheit die gegenwärtige Beschaffenheit der Grube. Benn man aufmertfam die verschiedenen, an der Rlamme der Lampe fich zeigenden Ericheinungen beobachtet, fo erflaren fich vollständig fo manche Ungludefalle, Die ben erfahrenften und vorfichtigften Bergleuten fcon begegneten, und die man früher größtentheils nur durch leere Bermusthungen zu entrathseln suchte."

"Es ift mohl nicht nothig, ben außerordentlichen Bortheil naher gu entwickeln, ben England einer Erfindung ju verdanken bat, die darauf berechnet ist, seine Vorräthe an gewinnbaren Steinkohlen bedeutend zu erweitern, da er gu flar in die Augen fpringt; aber ich kann nicht folle-fen, ohne meine bochfte Bewunderung dem Geiste gu zollen, der eines ber gefahrlichsten Clemente, Die fich menfchlichen Unternehmungen nur entgegenftellen fonnen, feinen Gigenfchaften nach zu untersuchen und

unschadlich zu machen verstanden hat."

In einem späteren Briefe an den Dr. Davy (in deffen Lebensbeschreis bung feines Bruders humphry Davy) fagt Buddle: "Ich habe in einer Ueberficht, Die ich einer Rommiffion vom Saufe ber Gemeinen überreichte, angeführt, bag bei fast 20jahrigem täglichem Bebrauch von 1000 bis 1500 Davn'ichen Campen unter allen beim Roblenbergbau vortom= menden Umftanden, auch nicht ein einziger Unglucksfall vorgetommen ift, ben man einer Unrichtigfeit bes Pringips, worauf fich Diefe Lampen grunden, oder der Regeln ihrer praftischen Anwendung zuschreiben könnte. So hat es sich auch unzweiselhaft herausgestellt, daß die lette Explofion nicht in dem Theile der Grube Statt gefunden hat, wo Gicherheitslampen gebrannt werden."

Siegellack (Sealing-wax, Cire & cacheter). In Oftindien ist schon feit undenklicher Zeit bas Gummilack zum Berstegeln von Manuffripten in Gebrauch gewesen, und erst viel später murde es über Benedig in

Spanien, und von bier aus in dem übrigen Europa befannt.

Das Siegellack fällt am fchonften aus, wenn man es bireft aus bem Stodlad; weniger fcon, namentlich fproder und bruchiger, wenn man es aus Schellad, alfo bem icon einmal umgeschmolzenen Barg anfertigt. Indeffen lagt es fich auch burch Bufat von ein wenig Terpenthin weniger fprode, und zugleich leichter ichmelzbar und dunnfluffiger machen. Bu rothem und gelbem, überhaupt ju bell gefarbtem Siegellack mablt man ein recht belles Schellack; ju fcmarzem Lack bagegen fann bas wohlfeilere, dunkelbraune Schellad febr mobl bienen.

Rothes Siegellad. Man schmelzt 8 Loth Schellad in einem fu-pfernen Schälchen, das über einem hellbrennenden Roblenfeuer aufgebangt ift, gibt fodann 2 Loth venetianischen Terpenthin und 6 Loth Zinnober hinzu und bewirkt durch anhaltendes Rühren die innigste Mi= ichung ber brei Ingredienzien. Um das soweit fertige Lacf in Stangen ju formen, magt man eine bestimmte Gewichtsmenge bes noch weichen Gilber. 277

Rads ab, theilt fie in fo viele gleiche Theile, wie man Stangen baraus machen will, und rollt fie mittelft eines glatten Brettchens auf einer warmen Marmorplatte zu zplindrischen Stangen aus. Die gewöhnli= den platten Siegelladstangen bagegen merben aus bem noch fluffigen Lad in zweitheiligen messingenen, durch faltes Wasser gefühlten zormen gegossen. Um nachber die, durch das ungenaue Aufeinanderpassen der Formbalften entstandenen Nabte zu befeitigen, balt man die erfalteten Stangen eine furze Beit über Rohlenfeuer; oder zieht fie langfam durch die Flamme einer Weingeistlampe. -

Um das Siegellack zu parfumiren, fest man eine geringe Menge

Perubalfam oder Storar bingu.

Bu ordinarem rothem Siegellad wendet man ftatt bes Zinnobers, Mennige, oder diese nebst Zinnober, auch mohl, bei gang ordinaren Sorten, Rolfothar an. Blau wird mit Robaltblau oder Smalte, Gelb mit Sprongell, Schwarz mit Beinschwarz gefärbt. Um das bekannte Goldlack zu bereiten, rührt man in das geschmolzene Barz, welchem dann aber keine anderen Farbstoffe zugesetzt werden dürfen, fein zerriebenes, unechtes Blattgold, auch wohl goldglanzenden Glimmer ein.

Bei dem etwas hoben Preise des Schellacks erhält ordinares Siegels lad gewöhnlich einen bedeutenden Zufat von weißem Fichtenharz und von Gypsmehl. Man erkennt einen solchen Jusab daran, daß das kad beim Gebrauch in ganz dunnflussigem Justande abtropft, und beim Zer-brechen eine Menge weißer Punktchen zeigt. Statt des Gypses ist neuerdings das basische Chlorwismuth empfohlen, welches starf ins Gewicht fallt, und doch auf die Gute des Lades von weniger nachthei= gem Ginfluß ift. -

Silber (Silver, Argent). Bir werden, wie in anderen verwandten Artifeln geschehen ift, fo auch bier, mit ber Aufgablung ber Erze ben Anfang machen, fodann die Gewinnung des Metalls folgen laffen, und endlich feine Eigenschaften und Unwendungen durchgeben.

Das Silber findet fich im Mineralreiche vorzugsweise gediegen und in Berbindung mit Schwefell, wogegen bas Bortommen bes Gilber-ornbes, fei es nun isolirt oder in Berbindung mit Gauren, mehr als problematifch ift.

Die eigentlichen Gilbererze find:

1) Gediegen Gilber. Es besitt die, weiter unten angegebenen Eigenschaften des reinen Silbers, ift jedoch febr gewöhnlich äußerlich braun oder schwarz angelaufen; auch weicht das spez. Gew. und der Grad der Hämmerbarkeit in Folge fremder Beimischungen wohl in etwas von denen des reinen Gilbers ab. Es bildet mitunter deutlich erfenn= bare, obwohl unvollständig ausgebildete oftaedrische Arnstalle, häufiger ericheint es in brabt = ober haarformigen Gestalten, in Platten, rund= lichen Rornern, febr oft auch in andere Erze fein eingesprengt. Es ift eines der gewöhnlicheren Gilbererge, und schwerlich durfte irgend eine Silbergrube existiren, auf der nicht auch gediegen Gilber angetroffen

murde. Es findet fich vorzugsweise auf Gangen im Urgebirge, und zwar in Granit und Gneis, feltener im Thonschiefer und in der Grauwache des Uebergangegebirges, in Begleitung von Duarg, Ralfspath, Schwerspath, Flußspath, Braunspath, Bleiglanz und anderen. Hauptsundorte des Gediegen = Silbers find Kongsberg in Norwegen, der Schlangenberg in Sibirien, Freiberg, Schneeberg und Johanngeorgenstadt in Sachsen; Joachimsthal, Pribram und Ratiboric in Bohmen, Schemnit in Uns garn, Kapnif und Felföbanya in Siebenburgen, Andreasberg am Harz; Allemont in Frankreich, endlich Merico und Peru. An einigen biefer Fundorte find Maffen von außerordentlicher Große vorgefommen, fo in Rongsberg Maffen von 50 bis 560 Pfund; in Umerita in der letten Balfte des vorigen Jahrhunderts von 200 bis 800 Pfd.; in Johann= 278 Gilber.

georgenstadt foll einmal ein Klumpen von 100 Zentner gefunden worden fein; auch auf den Freiberger Gruben sind schon mehrmals zentner=

ichwere Maffen gediegenen Gilbers vorgefommen.

2) Silberglang (Glanzerg, Glaserg, Beichgewächs) ist Schwefelfilber von 85 Prozent Gilbergehalt. Bon ichwärzlich bleigrauer Farbe und schwachem Metallglanz, ift es geschmeidig und fast so weich wie Blei. Bor dem Löthrohr entwickelt es schwachen Schwefelgeruch und mird nach langerem Blafen zu einem, mit grauer Schlacke umgebenen Silberforn reduzirt. Die Fundorte find im Allgemeinen dieselben, wie die des gediegenen Silbers, doch kommt er selten in bedeutender Menge por.

3) Sprodgladerz; in zwei wesentlich verschiedenen Abanderungen:
a) Polybasit; eine Berbindung von Schwefelfupser und Schwefel-Antimon oder Arsenif mit Schwefelfilber. Gifenschwarz, metallglangend, an bunnen Theilen bluthroth durchscheinend; dem Eisenglanz ähnlich. Der Silbergebalt schwankt zwischen 60½ und 72½ Proz. Er findet sich besonders im sächsichen Erzgebirge. b) Schwarzzgültigerz. Schwefelssilber und Schwefelsuntimon oder Arfenit; ebenfalls eigenschwarzund schwach metallglanzend. Findet sich ebenfalls im sächsischen Erzs gebirge und enthalt bier durchichnittlich 671/4 Prog. Gilber; außerdem

in Ungarn, Siebenbürgen u. a. a. D.

4) Nothgültiger 3. Ebenfalls in zwei Abanderungen. a) Dunfle 8, ift Schwefelantimon - Schwefelsilber. Karmoisinroth bis schwärzlich bleigrau. Strich farmoisinroth. Undurchsichtig, oder doch nur an dunnen Ranten durchscheinend; von einem, dem Metallglang genaberten Demantglanz. Hauptfundorte sind Andreasberg am Harz, Joachimsthal in Bohmen, Freiberg in Sachsen, Kongsberg in Norwegen, Schemnit und Kremnits in Ungarn. Silbergehalt 60 Proz. b) Lichtes Rothgiltigerz, Schwefelischen Kochenille oder farmoisnroth; Der Sauptfundorte find Undreasberg am Barg, Joachimsthal in morgenrothem Strich. Salbourchsichtig bis ichmach durchscheinend. De-mantglangend. Findet fich vornehmlich zu Unnaberg, Marienberg, Schneeberg, Freiberg und Johanngeorgenstadt in Sachsen, zu Joachimsthal in Bohmen, außerdem in Franfreich, Spanien u. a. D. Der Silbergehalt beträgt etwa 64 Prozent. Dem lettvorhergebenden nabe verwandt, nur weniger Gilber enthaltend, ift ber Myargnrit.

5) Beißgültigerz. Eine Berbindung von Schwefelsilber mit Schwefelfupfer, Schwefelblei und Schwefelantimon. Metallglänzend, zwischen blei = und stablgrau. Silbergehalt etwa 32 Proz., findet sich auf einigen sächsischen Gruben, ist jedoch für die Silbergeminnung nicht von bedeutender Wichtigkeit. Eine Abanderung desselben mit noch geringerem Silbergehalt ist das Graugültigerz.

6) Spie fglangfilber. Gine Legirung von metallifchem Untimon und Gilber. Balt etwa 23 Prog. des letteren. Bon filberweißer Farbe; durch Anlaufen grau oder ichwarz. Metallglanzend. Gewöhnlich in nierenförmigen Partien. Findet fich zu Bolfach im Schwarzwald, und auf einigen Darzer Gruben; ist jedoch für die Silbergewinnung von febr untergeordneter Wichtigfeit.

7) Silberbornerz. Natürliches Chlorfilber von perlgrauer, oft ins Bläuliche ziehender Farbe, und Fettglanz. Schwach durchscheinend. Nimmt, dem Tageslichte längere Zeit ausgesetzt, eine braune Farbe an. Geschmeidig. Findet sich vorzugsweise in Werko und Peru; früher auch zu Isdannzeorgenstadt. Andere Fundorte sind weniger wichtig.

8) und 9) Selensilber und Tellursilber, sind äußerst felten, und kommen in Betrest des Silbergehaltes nicht in Betracht.

10) Umalgam. Ebenfalls außerft felten. Ift eine metallifche Ber=

bindung von Gilber und Quedfilber.

Muger den hier aufgezählten eigentlichen Gilberergen ift nun noch ber Bleiglang aufzuführen, welcher fehr häufig, ja gewöhnlich, fleine Mengen Schwefelsilber eingesprengt enthält, und, obwohl dieser Silbergehalt fich oft auf faum '3000 belauft, bennoch fur bie Gilbergewinnung

mancher Gegenden von hoher Bedeutung ift.

Die Abscheidung des Silbers aus den Erzen kann nach zwei sehr wesentlich verschiedenen Methoden: der Amalgamation und der Schmelzung, ausgesihrt werden. Die erstere kommt im Wesentlichen darauf hinaus, die sein pulverisirten Erze, nach einer eigenthümlichen Borbereitung, mit Inecksilber anhaltend zu schützeln, wobei sich das Silber in dem Duccksilber auflöst, welches nachher, durch eine Art Destillation von dem Silber getrennt, dieses rein zurückläßt. Die Amalgamation von dem Silber getrennt, dieses rein zurückläßt. Die Amalgamation bietet den großen Bortheil, das Silber bis auf einen böcht unbedeutenden Mücksand zu Gute zu bringen, aber die in den Erzen ver enthaltenen freemden Metalle, als Kupfer und Blei, gehen dabei verloren; weshalb denn dieses Berfahren vorzugsweise bei selchen Erzen Amwendung sindet, deren Kupfer zoder Bleigebalt verhältnismäßig unden Artisseln Blei und Rupfer beschreibenen Röstzund die, in den Artisseln Blei und Rupfer beschreibenen Röstzund die, in den Artissen Blei und Rupfer der Kupfer dar, um aus diesen dem nächst das Silber abzuscheiten ein silberhaltiges Blei oder Kupfer dar, um aus diesen dem nächst das Silber abzuscheiten. Silberhaltiges Blei wird in diesen Merzeisbeerd geschmolzen und so lange im glühend füssigen Justande der Inft dargeboten wird, dis es sich nebst anderen etwa vorhandenen Metallen prydirt dat, das Silber aber im salt chemisch reinen, metallischen Zuskande zurückleidt. Silberhaltiges Kupfer dagegen wird zuerst der Saigerarbeit übergeben, um das Silber an Blei zu binden, das Kupfer aber advon zurückleidt. Silberhaltiges Kupfer dagegen wird zuerst der aber abzun zu kreunen. Aus dem so erholeren silberhaltigen Blei wird sohn das Kupfer davon zurückleider aus den zurückleren der aus den der eine der davon zurückleider.

Wir werden mit dem, im Jabre 1557 von Bartholome de Mes dina in Meriko ersundenen, und seit jener Zeit daselbst in großer Ausz dehnung betriebenen Amalgamations. Berfahren den Ansang machen, und, da est erst in späterer Zeit in Europa Eingang gefunden hat, zuerst das in Meriko übliche, allerdings robe Berfahren beschreiben.

Das Erz wird, nachdem es aus der Grube gefordert worden, an die Pepen adores geliefert, nämlich Männer und Franen, die die grosseren Stücke mit Hämmern zerschlagen, das taube Gestein aushalten, die Erze aber in 3 Klassen, armes, mittleres und reiches, sortiren. Die Erze werden sodann den Pochwerfen übergeben, deren jedes mit 8 Stempeln in 24 Stunden 10 Carpas (von 350 Pfd.) sein zu pochen im Stande ist. Die Fig. 1014 zeigt die Einrichtung eines solchen, durch eine Etande ist. Die Fig. 1014 zeigt die Einrichtung eines solchen, durch eine



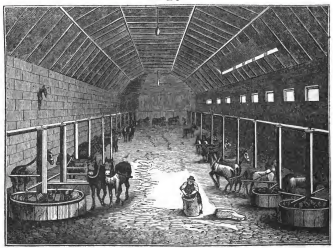
pberichlächtiges Bafferrad Pochwerfs. getriebenen Das fo erhaltene Poch= mehl ift für die fernere nicht Behandlung nody fein genug, und wird daber auf Mabl = oder mühlen (Arraftres), beren ungefähre Ginrichtung fich and Rig. 1015 ergibt, mit gemablen. Wasser! fein Gine jede folche Mühle verwandelt in 24 Stunden 600 Pfd. Pochmehl in einen unfühlbar feinen Schlamm. In Quanajuato, mo feine

Bassertraft disponibel ist, werden die Mühlen, wie in der Figur abgebildet, durch Maulthiere getrieben, die langsam imgehen, und alle 6 Stunden gewechselt werden. Sowohl die Bodensteine wie auch die Laiere, die darauf umher geschleist werden, sind von Granit. Zede Mühle enthält 4 solder Steine, die mit Riemen an den von den vertisalen Wellen

280 Silber.

auslaufenden Armen besestigt sind. Man hält dieses Mahlen für bessonders wichtig, indem bei der Amalgamation um so weniger Quecksilber verbraucht werden soll, je feiner das Erz gemahlen war. Die weitere Behandlung findet auf einem geebneten Plate, dem Patio, unter freiem Himmel Statt. Dieser ist mit großen flachen, jedoch unbebauenen Porphyrblöden gepflassert, und so groß, daß er 24 Erzhausen (Tortas) von 50 Fuß im Quadrat und 7 Joll Höhe ausnehmen kann. Ein solcher

1015



Hansen enthält 60 Montons (von 20 Zentner), also 1200 Zentner Erz (kama). Um ihn zu machen, wird zuerst der für ihn bestimmte Naum mit Brettern umgeben, die durch große Steine besestigt und mit Pserdemist und Erde gedichtet werden. In den so begrenzten Naum schüttet man nunmehr 150 Fanegas, oder etwa 158 preuß. Schessel Saltierez, d. i. mit erdigen Unreinigseiten gemischtes Kochslaz, bringt sodann den Erzschlamm dazu, schausselt das Ganze durch einander und läßt es durch Maulthiere die zur innigsten Mischung treten, worauf es die zum nächsten Tage liegen bleibt. An diesem folgt nun die Zumischung des Mag istra 18, d. i. gerösteten und nacher sein pulveristren Kupfer- und Schweselssiegt, und zwar im Sommer 4500 Psd., im Winter daz gegen sich von selber erwärmen soll. Rach dem Jusa des Magistrals wird die Masse durch eines kunden zu Morgenzeit, 5 bis 6 Stunden lang gerreten. Sodann wird mit dem Zusat des Duecksilbers der Aufang gemacht, wobei man es durch leinene Beutel hindurch drück und es so im seine perteisten Justande der Masse insoproriet, die dann wieder anhaltend getreten wird. Man arbeitet sie dann noch mit hölzernen Schauseln durch, ebnet die Oberstäde des Dausens und läßten bagen wiederholt man das Treten und Umstechen, dis man bemerkt, daß das erste Duecksilber sich mit Silber gesättigt hat; worauf man einen Tage in Ruhe. Um nächsten und den folgenden Tagen wiederholten Durcharbeiten so lange fortfährt, dis das Amalgam nich beim Auswaschen einer Probe flüssig zeigt. Man rechnet hierbei

Silber. 281

auf jede Mark Silber, bei armen Erzen, von benen das Monton von 20 Zentner etwa 1 Mark liefert, 4 Pfd. Dueckilber. Bei reichern Erzen, die 5 bis 61/4 Mark im Monton halten, wie sie gewöhnlich in Zakatekas vorkommen, wendet man beim ersten Zusat per Monton 16 Pfd. Duecksilber au; beim zweiten Zusat 5 Pfd., beim dritten und letten 7 Pfd.; also im Ganzen 28 Pfund.

Im Sommer verlaufen 12 bis 15, im Winter 20 bis 25 Tage bis zur Beendigung ber Amalgamation; auf anderen meritanischen Silberne werfen, wo man die Haufen höher macht, wo also die Sonnenwärme nicht so fraftig durchwirken kann, dauert der Prozes wohl dremmal langer.

Rach beendigter Amalgamation folgt bas Berma fchen, wodurch bas Analgam von dem entfilberten Ruchtande getreunt wird. Es dienen dazu große, 8 Fuß tiefe, 9 Fuß im Durchmesser haltende gemauerte Behälter, in welchen sich eine vertifale Belle dreht, von der nahe über dem Boden vier starfe Arme ausgehen, deren jeder mit einer Anzahl etwa 5 Jug hoher aufftehender Bahne verfeben ift. Die Welle wird mittelft eines Getricbes und eines Rammrades durch 4 Maulthiere umgetrieben. Durch ein Gerinne fließt beständig frisches Wasser zu, während acht Arbeiter beschäftigt sind, stets neuen amalgamirten Erzichlamm von der Torta einzusüllen. Das schwere Umalgam geht zu Boden, mährend der entsilberte Schlamm mit der Trübe absließt. Da diese letztere noch immer seine Amalgamtheilchen mit sortnimmt, so unterwirst man fie in einem ähnlichen Apparate noch einer zweiten gleichen Schlammung. 12 Stunden reichen bin, um eine gange Torta zu verwaschen. Das so erhaltene, bickfluffige Amalgam wird nach beendigter Walchung in einen lebernen Gad mit leinenem Boben gebracht, und durch ftarfes Druden das fluffige, noch etwas Gilber haltende Quedfilber durch den Boden hindurch gedrudt, wobei dann das Umalgam in Gestalt einer ziemlich festen, feinkörnigen Masse in dem Sade zurudbleibt. Das abgelaufene Duedfilder wird zur Amalgamation einer neuen Erzmenge genommen, das Amalgam aber schließlich durch einen Destillations- Prozes in sich verflüchtigendes Duecksilber und zurückbleibendes Silber gerlegt. Man formt gu bem Ende bas Amalgam in fegelformige Ruchen von 30 Pfund und bildet auf einer ftarfen fupfernen Platte, Die in der Mitte eine mit einer berabsteigenden Robre verfebene Deffnung enthalt, aus 11 folden Ruchen einen Rreis, ftellt auf Diese wieder an-dere, und bildet so einen runden, in der Mitte gum ungehinderten Abjuge der Quecksilberdampfe freien Saufen (Pina), der dann durch mehrfach umgelegten Bindfaden gusammengehalten wird. Man lagt fodann eine große tupferne Glocke, die Capelling, darüber berab, und vertittet ibren Nand so dicht wie möglich durch eine Mischung von Asche, Salz und entsilbertem Erzschlamn mit der Bodenplatte. Dierauf führt man eine leichte Mauer von Ziegelsteinen in etwa I Juß Entfernung und die Glode auf, fullt den Zwifdenraum mit glübenden Kohlen, und halt auf solche Weise die Glode 20 Stunden lang im Glüben, worauf man Das Feuer ausgehen lagt und Die Glode abhebt. Das Quedfilber bat fich nun in einem mit Waffer gefüllten, unter ber ermahnten Robre ftebenden, Gefage angefammelt, bas Gilber aber findet man noch in ber Gestalt ber Ruchen, bie sich indessen ftarf gusammen gezogen haben, und nach bem Wagen eingeschmolzen und in Barren von 135 Mark gegoffen werden. Es ift übrigens diefes altere Berfahren neuerdings burch ein weit bequemeres erfett, nach welchem man gufeiferne ftebende Zylinder anwendet, welche mit einem Belm verschloffen und in einer Art Galeerenofen erhitt werden. Die Queckilberdampfe ver-dichten fich in kalten Waffer. Der Berluft an Queckilber beläuft fich durchschnittlich auf 24 loth auf die Mart Gilber.

Der chemische Borgang bei dem hier beschriebenen, offenbar auf rein empirischem Bege erfundenen Amalgamations . Berfahren ift folgender.

282 Silber.

Die amerikanischen Silbererze enthalten das Silber theils in gediegenem Jukande, theils als Schwefelsilber, theils auch als Shorsilber. In dem Magistral ift schwefelsaures Aupseroryd, durch die Röstung des Aupserfieses gebildet, offenbar der wesentlich wirfjame Bestandtheil. Indem sich dasselbe mit dem Rochsalz gegenseitig zerlegt, entsteht Aupserchlorid und schwefelsaures Natron. Das erstere nun tritt mit den Silbererzen in Wechselwirtung und bildet Shorsilber, wobei das Aupserchlorid in Chlorür übergeht. Das Chlorsilber endlich wird durch das metallische Duechsilber reduzirt; es entsteht Duecksilberchlorür und metalisches Silber, welches sich mit einem anderen Theile des Duecksilbers au Amalgam verbindet. Der bedeutende Quecksilberverlust erklärt sich also ganz einsach aus der Bildung des Duecksilberverlust erklärt sich also ganz einsach aus der Bildung des Duecksilberchlorürs, welches bei dem Berwaschen mit hinweggeschlämmt wird. Die Gegenwart des Rochssalzes eudlich ist nicht nur zur Bildung von Kupserchlorid ersorderlich, sondern erfüllt noch den wichtigen Nedenzweck, das Chlorsilber aufzulösen und dadurch dessen Keduschen des Redustion durch das Quecksilber in hohem Grade zu befördern.

Im Allgemeinen sind die amerikanischen Silbererze sehr arm, und entshalten durchschnittlich wohl kaum 5 loth Silber im Zentner. Rur die außerordentlich große Masse dieser Erze ist est, welche der enormen Silberproduktion Amerika's zum Grunde liegt. Die ergiebigsten Silbergruben in Peru sind die von Pasco, von Eerro de Bombon, von Chota und Huantajaya. Der Ertrag der Gruben von Pasco allein beläuft sich jährlich auf mindestens 200000 Mark, ist aber auch in einzelnen Jahren schoo auf 300000 Mark gestiegen; der der Gruben von Huantajaya auf 80000 Mark. Noch größer ist die Silberproduktion Weristo's. So liesern die Gruben von Jacatecas jährlich etwa 400000 Mark, die von Guanaruato lieserte zu Ende des vorigen Zahrdunderts jährlich zwischen sund 600000 Mark, die Nusbeute ist aber gegenwärtig auf etwa die Hake bauch Analgamation gewonnene Silbermenge verhält sich zu der durch Endusgung erhaltenen in Amerika wie 2'4:1; doch häugt dieses Verpäktnis zum Theil von politischen Unecksilberseinsungt, die Amalgamation einer bedeutenden Beschretznung.

Nachdem die Amalgamation icon seit dem Jahre 1557 in Amerika in größter Ausbehnung betrieben worden, wurde zu Ende des vorigen Jahrhunderts das treffliche Amalgamirwerk an der Halsbrücke in Freisberg angelegt, welches bis auf die neueste Zeit wohl das ausgezeichnetste

derartige Werf in Europa geblieben ift.

Das europäische Umalgamir-Verfahren weicht in mehreren Punkten von dem amerikauschen ab, und bietet im Bergleich zu demselben mehrere ehr wesentliche Borzüge; besonders den eines weit geringeren Queckfilber-Verbrauchs und größerer Zeitersparniß. Man hat übrigens in neuerer Zeit angekangen, außer robem Erz auch filberbaltigen Rupkerstein, und sogar Schwarzkupker durch die Umalgamation zu entsilbern, in welchem Falle auch das in den Erzen vorhandene Rupker mit Vortheil gewonnen werden kann.

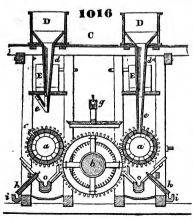
Das Verfahren ist seinen Grundzügen nach folgendes. Man sett dem Erze, falls es nicht etwa schon im natürlichen Justande mit Schwesesselles vorkommt, soviel davon zu, daß es 30 Prozent Schweseleisten enthält; läßt es damit auf einem Trockenpochwerk möglichst zerkleinern, mengt es mit 1/1, Nochsalz, und unterwirft es einer Röstung auf dem Heerde eines Flammosens. Wan röstet gewöhnlich 31/2 Zentner mit einem Mal. Die Hige wird dabei so niedrig gehalten, daß die Erze nur zum gelinden Glüben kommen, um die Masse nur zur teigigen Konsssischap, nicht zum Schwelzen zu bringen (das Rohrösten). Es eintsweichen hierbei zuerst Wasserdampse, sodann dicke, weiße Arsenifs und

Antimon . Dampfe, worauf fich bas Berbrennen bes Schwefels ber Riese burch eine blane Flamme und ftarten Geruch nach schwestiger Saure zu erfennen gibt. Man fahrt mit häufigem Umitechen und Ruhren der teigigen, mehr und mehr anschwellenden Daffe fo lange fort, als fich ber Geruch von ichmefliger Gaure zeigt, und ichreitet fodann aus fin der Geruch von ichmelitiger Saute zeigt, und ichreitet sound zum Gahrröften, wobei die Dite auf kurze Zeit gesteigert wird, und eine sehr bemerkliche Chlorentwicklung eintritt. Das Robröften nämlich hat vorzüglich den Zweck, die Schwefelverbindungen, insbesondere Schwefeleisen und Schwefelkupfer, in schwefelfaure Salze zu verwanzeln, welche bei der niedrigen dabei obwaltenden Temperatur mit dem in festem Bustande beharrenden Rochfalze nur in oberflächliche Berub= rung fommen. Bei dem Gabrroften Dagegen tritt eine gegenseitige Berfepung der genannten schwefelfauren Galze und des Rochsalzes ein; es bildet fich schwefelsaures Natron und Eisen = nebst Rupferchlorid, welche ind unter Entwicklung von Chlor in die betreffenden Chlorure ums wandeln. Alles Silber tritt hierbei mit Chlor gufammen. Dat die Chlorentbindung größtentheils aufgehört, so siebt man die Röftung als been-det an, ziebt das geröftete Erz aus dem Ofen, und beschickt ihn sofort mit einer neuen Duantität. Die gewöhnliche Dauer einer Röftung ist 4 Stunden, von welchen 314 zum Nohröften, 34 zum Gahrröften nöthig

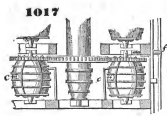
Das geröftete Erz enthält, auch bei der größten auf die Röftung vermandten Gorgfalt, ftete einzelne größere Rlumpchen von aufammengefintertem Erg, welche einer nochmaligen Roftung bedürfen. trennt fie von dem Feinen mittelft eines Durchwurfes, läßt fie, wenn sich ein hiulänglicher Borrath angesammelt hat, feinmahlen, und röstet sie mit Zusat von 2 Prozent Rochsalz noch einmal. Das bei dem Durch= werfen erhaltene Feine wird nunmehr in bedeckten, durch einen Dechanismus in Bewegung gefetten Gieben gefiebt; Das durch bas feinfte Sieb hindurchgebende der Erzmühle übergeben, alles andere aber mit

2 Prog. Kochsalz nochmals geröstet. Das Mahlen des gerösteten Erzes geschieht in Mühlen mit Granits fteinen, übrigens gang von ber Ginrichtung gewöhnlicher Mahlmublen. Rur das gebeutelte unfühlbar feine Erzmehl darf der Amalgamation

übergeben merden, alles Grobere fommt auf die Duble gurud.



Die Amalgamation felbst geschieht in borizontal liegenden, fich um ihre Achfe drehenden Faffern, welche aus starken tannenhölzernen Dauben und gufeifernen Boden angefertigt, und auf der Sale= bruder Butte im Lichten 2 Kuß 10 Boll lang und 2 Kuß 8 Joll weit sind. Ihrer 20 liegen in vier Reihen neben einander in dem Anquichsaal, über welchem fich ber Rull= faal befindet, fo daß die Rullung der Faffer bequem von dem Fullfaale aus geschehen Fig. 1016 und 1017 fann. geigen das Rabere Diefer Gin= richtung, die erstere im vertifalen Durchschnitt, die zweite im Grundriff. as find die Faffer, deren Drehung auf die fich felbst erflarende Art mittelft der Belle b bemirft



wird. Die sehr bicht schließenden Spundes haben 5 3ell im Ourchsmesser, und werden mittelst eines Bügels und einer Schraube seit augedrückt. Jum Küllen besindet sich über jedem Faster D, der in eine trichterförmige Röbre daußeläuft, beren unteres Ende e außstarfer Leinwand besteht und ein blechernes Mundstück enthält, welehes man beim Füllen in das

des man beim Füllen in das Spundlock einbringt. Rach geschehener Küllung wird der biegsame Schlanch in die Höhe geschlagen. E E sind Wassersaften, deren jeder 3 Zentner Wasser sast, und von welchen mit Hähnen versehene Röbren sin der Figur weggelassen) bis nahe über die Spundlöcker der Kässer herabreichen. Man läßt in jedes Faß 3 Zentner Wasser einsließen, souttet sodann 10 Zentner gemahlenes Erz und 1 Zentner geschniedete Essenstatten von 2 Zoll im Duadrat und 1 Zoll Dicke hinein; verschließt den Spund, und läßt die Fässer 1/2 Stunden lang langsam umgeben. Um nach Belieben die Fässer in Orchung oder in Stillstand setzen zu können, sind die Lager, in welchen sich die, den gezahnten Rädern zunächst liezgenden Zapsen besinden, mittelst der Schrauben f verschiebdar, und gestatten so die nöthige Anslösung.

Bahrend der Behandlung des Erzschlammes mit den Gisenplättchen geht nun die Reduftion des Gilbers vor fich; das in der Rochfalglöfung aufgelöste Chlorfilber bildet in Berührung mit dem metallischen Eisen Berührung int dem metallisches Silber. Nach 1 gfundigem Umgehen der Faffer wird diefer erfte Theil des Prozesfes als beendigt angeseben; man bringt die Faffer jum Stillfteben, und beschieft ein jedes mit 5 Bentner Quedfilber; welches man aus einem besonderen gußeifernen Behalter mittelft der Rinne g und von derfelben ausgehender Neben= röhren in die Fässer einstießen läßt. Dierauf sest man die Fässer wies der in Bewegung und zwar mit der Geschwindigkeit, daß sie in der Winute etwa 20 Umgänge machen, wobei nun das Silber von dem Quedfilber aufgenommen wird. Rach 20ftundigem Umgeben bes Kaffes ist die Amalganation soweit gedieben, wie sie mit öfonomischem Bortheil getrieben werden fann, denn die vollständige Gewinnung der letzten Antheile Silber wurde so lange Zeit erfordern, daß der Geminn
mit dem Zeitverlust in feinem Berhältniß ftande. Man halt also die Faffer an, füllt fie fast gang mit Baffer, um die Trennung des Amalgams von bem entfilberten Ergichlamm gu befordern, lagt bann noch awei Stunden lang gang langsam umgehen, und entleert endlich die Fässer. In dieser Absicht halt man sie an, schraubt einen kurzen ledernen Schlauch an den Spund, der eine, eigens zu diesem Zweck betimmte kleinere Deffnung enthält, bringt das Faß in die Lage, daß
diese Deffnung nach unten gekehrt ift, und läst, indem man das Ende bes Schlanches in Das Rohr h einstedt, das Quedfilber in die Rinne i einfließen, durch welche es dann in ein gemeinschaftliches Reservoir ge= langt. Sobald man bemerft, daß fein Queckfilber mehr fommt, fondern ftatt beffelben der Erzichlamm abzufliegen beginnt, wendet man den Spund des Fasses nach oben, öffnet ihn gang, und läßt, indem man das Spundloch wieder nach unten bringt, der Indalt des Fasses ablaufen, der nun durch die Rinne o in einen großen Waschbottig abfließt, in welchem er mit vielem Baffer gemifcht und burch eine vertifale mit Blugeln versebene Belle gun Abseten ber noch beigemengten Quedfilbertheilchen anhaltend in Bewegung erhalten wird.

Bei einer jeden Operation loft fich etwa 11/2 Pfund von den in jedem

Faffe befindlichen Gifenplatten auf, und man fest daber alle 14 Tage,

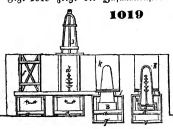
aljo nach eben so viel Operationen, 22 Pfd. neuer Platten wieder zu. In dem Quecksilber befindet sich nun das gebildete Amalgam in feis ner Zertheilung. Um es davon zu trennen, läßt man das Duecksilber durch Beutel von Zwillich laufen, in welchen das Amalgam im förnig-breiartigen Zustande als Duickbrei zurückbleibt, aus welchem man durch Drücken soviel wie möglich das laufende Duecksilber entfernt. Das fo gewonnene Amalgam enthält 1 Theil Gilber auf 6 Theile Qued-

Es folgt nun die lette Operation, das Ausglühen des Amalgams. Die Ginrichtung der Dierzu Dienenden Apparate, wie sie auf der Halbbruder Butte in Gebrauch find, erfieht man aus der Fig. 1018.



eiferne Schuffeln aa werden auf einem Dreifuß in der Art angebracht, daß bie untere auf einen Zapfen des Dreifußes, jede der übrigen aber auf den sich in ber Mitte der vorhergehenden erhebenden 3a= pfengesteckt wird, und dienen zur Aufnahme des Amalgams. Sobald sie gefüllt sind, wird die an einer Rette hangende eiferne Glode b b, welche vorber aufgezogen mar, soweit berabgelaffen, daß fie auf dem Drei= fuß aufsteht, und somit das System der Schuffeln umgibt. Der Dreifuß fteht in einem runden eifernen, mit Baffer gefüll= ten Behalter c, welcher wieder in einem vieredigen bolgernen Raften e e ftebt. Durch Diesen letteren wird mabrend ber Destillation ein Strom faltes Baffer ge= leitet, und baburch ber gur Berbichtung

und Ansammlung des Quedfilbers Dienende eiferne Behalter abgefühlt. Der gange Apparat ift von einem Mauerwerk umgeben, welches fich bei dd foweit jusammengiebt, baf bie eiserne Glocke nur gerabe hindurch gebt. Rachdem man also die Schuffeln mit Amalgam besett, auf einander gestedt, und die Glode barüber herabgelaffen bat, umgibt man Diefelbe bis oben hinauf mit glubenden Roblen und halt fie fo lange im Gluben, bis fich das Quedfilber verflüchtigt und unter dem Baffer in dem Behälter e gesammelt hat, worauf man das Feuer ausbrennen läßt, und nach dem Abheben der Glocke das in den Schüffeln verblie-bene Silber (Tellerfilber) herausnimmt. Um dieses lettere von fremden Beimengungen, besonders einem fast nie fehlenden fleinen Bleigebalt, ju reinigen, ichmeigt man es mehrere Male in unbededten Tiegeln um. Das fo erhaltene Gilber enthält auf der Halbruder Dutte in der Mark von 16 Loth 4 bis 5 Loth Rupfer. Fig. 1019 zeigt die Zusammenftellung eines aus vier Glubofen be-



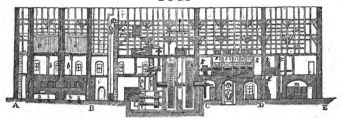
ftebenden Deftillir-Upparates. aaaa find bier die bolger= nen Bafferfaften, Die fich wie Schubladen hervorziehen laffen, mit den darin ftebenden eifers nen Behältern B. Der erfte Dfen linfer Dand ift mit der eifernen Thur f gefchloffen; bei dem zweiten erblicken wir bei d den Teller = Apparat und bei 3 die abgehobene Glode. ber britten Abtheilung ift Die Glocke berabgelaffen, in der vierten ebenfalls, aber

Gilber. 286

Durchichnitt bargestellt. Die Raume k k merben, nachdem ber Apparat gufammengestellt und die Thuren gefchloffen worden, mit glubenden

Roblen gefüllt. Eine Ansicht der inneren Einrichtung des so interessanten Halsbrücker Amalgamirwerks gibt die Figur 1020. Dasselbe zerfällt der Hauptsache

1020



nach in vier Abtheilungen AB, BC, CD und DE. Die erste umfaßt bie ju ben Röstungen gehörigen Apparate; die zweite enthält die Mühle nebst ben Siebvorrichtungen; in der dritten sind die Amalgamirfässer und die zum Berwaschen der Rückstände dienenden Waschapparate, in ber vierten endlich bie Glubofen aufgestellt. Nämlich

1) in der Abtheilung AB, ift an Das Galzmagazin, bb der Raum gum Mengen der Materialien, 2, 3, 2, 3 die Roftofen, von welchen die Flamme durch die Berdichtungefammern 4,5, 4, 5 in den Sauptschornftein e abzieht.

2) in der Abtheilung BC befinden fich die jum Betrieb der Mublen und Amalgamirfaffer Dienenden Bafferrader e; bei d die Giebvorrich=

tungen, bei g die Muble.
3) in ber Abtheilung CD fieht man bei k k das System der Amalgamirfaffer mit ben in bem Fullfaal barüber ftebenden Ergfaften: unten

Dei 1 die Waschvorrichtung.

4) in der Abtheilung DE befinden sich bei m die vier Glühöfen. —
Man hat in neuerer Zeit, so namentlich im Mansfeldischen, angesangen, durch Amalgamation des Kupfersteins den Silbergebalt desselben ju gewinnen, mobei fich eine weit vollständigere Entfilberung erreichen

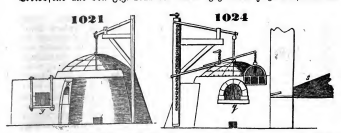
läßt, als durch ben nunmehr zu beschreibenden Berbleiungsprozeß. Bei dem hoben, besonders in den letten Jahren so bedeutend gestie-genen Preise des Quecksilbers besteht eine der Hauptaufgaben des Amalgamations-Berfahrens darin, den unvermeidlichen Quecksilber-Berluft auf ein Minimum zu reduziren. Gehr bedeutend stellt fich biefer Berluft bei bem amerikanischen Berkahren heraus, indem bas sich in Menge bildende Duedfilberchlorur bei der Bermafchung fortgefchlammt wird, und so unwiederbringlich verloren geht. Man rechnet diesen Verluft zu dem 11', sachen, also zu 150 Prozent von dem Gewicht des er-haltenen Silbers. In Freiberg dagegen, wo die Reduction des Silbers aus dem Hornfilber durch Eisen bewirft, und wo das Duecksilber erst nach beendigter Reduftion jugefest wird, beträgt der Berluft nur etwa 12 Progent.

Die Gilbergewinnung durch Schmelzung. Es findet diefes Berfahren vornehmlich bei der Berhuttung von silberhaltigem Aupfer und Blei Statt, mobei man zuvörderst nach den, in den Artifeln Blei und Rupfer ausführlich beschriebenen Verfahrungsarten die Erze verschmelzt, ohne fich vor ber Sand um bas Gilber ju befummern, nachher aber aus bem gewonnenen Blei ober Rupfer bas Gilber abicheidet.

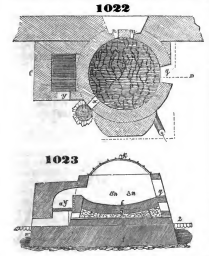
1) Die Scheidung bes Gilbers vom Blei. Gie wird durch die Treibarbeit bewirft, wobei die Legirung auf dem fonfaven Berde

287

eines Flammofens, des Treibofens, in glübend geschmolzenem Zusstande einem frästigen Luftstrome dargeboten wird. Das Blei orydirt sich hierbei, bildet die bekannte Bleiglätte, mährend das Silber im resgulinischen Zustande zurückleibt. Man ersieht die Einrichtung des Treibofens aus den Fig. 1021 bis 1024. Fig. 1022 zeigt denselben im



Grundris in der Höhe der Formen; Fig. 1023 im vertikalen Durchschnitt nach der Linie C D der Fig. 1022; Fig. 1021 und 1024 in zwei verschiedenen Aufrissen. 1 ist das Fundament des Ofens unter der Vüttenschle; 2 der untere Theil des Gemäuers, in



welchem jum Abzug der Feuchtigfeit mehrere Ranale angebracht find; auf diefes Gemaner wird eine Schichte Schlacken gebracht, Diefe mit einer Lage feuerfester gebrannter Steine 5, be-bedt, und auf diese endlich ter Heerd, 6, aus ausge-laugter Polzasche oder fein-gepochtem Mergel gebildet und festgestampft. Unmit-telbar neben dem Beerde befindet fich der Bindofen oder Feurungsraum, durch einen turzen Fuche von dem Beerde getrennt. jum Ginbringen des Brennmaterials, gewöhnlich Solz, vorhandene, mit einer Thur perfebene Gdurlod. Much ber Afchenfall muß, gur beliebigen Regulirung des Luftzuges, mit einer Thur verfeben fein. q bie gum

Beseben des herdes mit dem filberhaltigen Blei, den Werfen, bestimmte Deffinung, die durch eine Fallthur beliebig geschlossen werden kann; x das jum Absluß der Glätte dienende Glättloch, z ein davor besindlicher, jur Aufnahme der Glätte bestimmter Tiegel. Bei nn sind die Formen, in welchen die Dusen des Gebläses liegen. Die Formen selbst sind gewöhnlich beweglich, damit der Windstrom beliebig flacher oder tiefer auf den Heerd geleitet werden könne. Bor den Formen sind die Schnepper, rund zugeschnittene Eisenbleche, aufgehänzt, welche den dagegen fossenden Windstrom nach allen Seiten hin vertheilen. k ist die aus startem Eisenblech und eisernen Stäben konstruirte, innerlich

288 Silbe

mit einem Lehmüberzug befleidete Saube, die mittelst eines Krahnes abgehoben werden fann. Der zur Unterhaltung des Berbrennungsprozeises nöttige Luftzug endlich wird durch eine niedrige Effe bewirft, in welche der Rauch und die übrigen Berbrennungs-Produkte durch einen in der Figur nicht sichtbaren, dem Windofen schräg gegenüberstehenden Ruchs einströmen.

Die Arbeit des Treibens felbst wird folgendermaßen bewirft: Nachdem der Berd eingestampft worden, werden etwa 80 Zentner Werke (filberhaltiges Blei) in Kreisen um den Mittelpunkt des Berdes bis jur Sobe der Umfassungsmauer aufgeschichtet, sodann die Saube aufgesetzt, und in dem Bindofen ein gelindes Feuer angemacht (das Beich= feuern). It das Blei geschmolzen, so wird die, zum Absließen der Glätte bestimmte Glättgaffe x bis zum Niveau des Bleies ausgestochen und geebnet. Schon bei diesem blofen Einschmelzen der Werfe bildet fich auf der Oberfläche des Metallbades ein fcmarglicher Uebergug, Abstrich, Abgug, aus einem Gemenge von Bleiornd mit Schwefelblei, Schwefelantimon, Schwefelarsenit, etwas Schwefelfilber und Rupfer-orydul bestehend, welchen man in dem Mage, wie er fich erneuert, abzieht. Die nach dem Abzieben des Abstrichs fich bildende Glatte ift noch fart verunreinigt, und führt den Ramen fcmarge Glatte; erft wenn bei fortgesehtem gelinden Feuern sich richtig beschaffene Glatte, von einer reinen rothlich gelben Farbe bildet, wird mit der eigentlichen Treib-arbeit der Anfang gemacht. Man verstärft nämlich das Feuer, und läßt das Geblase an, welches einen fortwährenden Strom frischer Luft auf das glübend fluffige Blei treibt, und die Orpdation beschleunigt; denn das Geblafe hat, wie man icon aus feiner, von dem Bindofen gang abgesonderten Lage ersieht, durchaus nicht den Zweck, das Feuer angufachen, sondern es soll nur die Oberfläche des Bleies mit frischer Luft in Bernhrung bringen. Sehr wesentlich ist es beim Treiben, den richtigen Ditgrad ju unterhalten, indem sowohl beim ju bigigen, ale auch beim ju falten Treiben ein bedeutender Silberverluft eintritt. Die angemeffenste Temperatur ift jene, welche gerade hinreicht, um die Glätte in gang fluffigem Zustande zu erhalten. Der größte Kheil der Glätte wird in dem Maße, wie sie sich bildet, durch den Luftstrom des Gebläses, nach der Seite des Glättloches hingetrieben, und es muß daher, so wie das Niveau des Bleibades sinkt, die Glättgasse tiefer ausgestochen werden; ein anderer Theil des Bleiorydes zieht in den porosen Heerd. Während der ersten Zeit des Treibens bleibt die Temperatur so ziemlich auf gleicher Bobe, und erft gegen das Ende läßt man fie mehr und mehr anwachsen, um die Legirung, deren Schmelzpunkt bei abnehmendem Bleigebalt mehr und mehr fteigt, stets fluffig zu erbet abneymenden Teggrati micht and micht feigt, fiele fing gu einer blättrig frystallinischen Masse von gelber oder röthlich gelber Farbe (Glätte, Bleiglätte, Silberglätte, Goldglätte) und wird, zumal wenn sie von recht loderem Gefüge und schonem Ansehen ist, als Kausglätte in den Sandel gebracht; die weniger schöne, in harten Alumpen er-scheinende, so wie auch der Serd, den man nach beendigtem Treiben ausbricht, wird mit Roble zu Blei reduzirt, und dieses entweder in den Sandel gebracht, oder, falls es noch einen erheblichen Gilbergehalt geigen follte, abermals dem Treiben unterworfen.

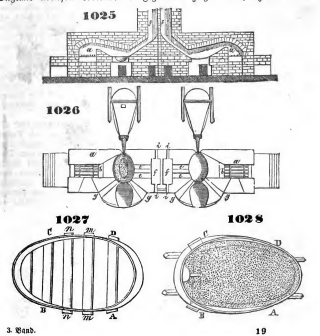
Wenn nach fortgesettem Treiben das Blei größtentheils orndirt ist, und das rückfandige Silber nur mehr eine geringe Menge, etwa 12 bis 15 Prozent Blei enthält, tritt ein Puntt ein, wo das gebildete seine Hauthen von Bleioryd plötslich unter einer Bewegung der Oberstäche verschwindet, und das Silber mit ganz ruhiger glanzender Oberstäche zum Borschein fommt; das Blicken. Sodald dieses erfolgt ist, hört man mit dem Feuern auf, sett das Gebläse in Ruhe, fühlt das Blickssilber durch Besprengen mit Wasser, und hebt es aus dem Ofen.

Anger dem hier beschriebenen Verfahren mird auf einigen Hütten die Treibarbeit in etwas anderer Art ausgeführt. Statt nämlich den herd gleich beim Beginn der Arbeit mit der ganzen abzutreibenden Menge Blei zu besehen, bringt man nur einen Theil auf dem Herd, iträgt aber im Verlauf der Arbeit, so wie sich die Menge des Bleies vermindert, frische Werfe nach, und erreicht dadurch den Wortheil, verseinem kleineren Heineren Derde in einer Operation große Quantitäten Blei abtreiben zu können. Es ist indessen dieses Verfahren nur bei solchen Werken anwendbar, die, außer dem Silber, wenig fremde Metalle entbalten, die also wenig Abstrick liesern, indem bei diesem Nachtragen der Abstrick in die Glätte mit übergeht. Wieder auf anderen Hütten sett man die Treibarbeit nicht bis zum Vischen, sondern nur so lange fort, die etwa 7,0 des Bleies orndirt sind (Arm tre iben), worauf man das nun noch rücktändige, silberreiche Blei durch die Glättgasse absließen läßt. Dat sich dann nach nuhrmaliger Wiederbolung dieser Arbeit ein hinreichender Vorrath solcher fonzentrirter Werfe angesammelt, so unsterwirft man sie dem Reich treiben, welches nun bis zum Blicken fortgesetzt wird.

In England wird die Treibarbeit in Defen mit beweglichen herden voer Testen vorgenommen. Da diese ziemlich kleinen Teste zur Zeit nur eine geringe Menge Biei aufnehmen können, so trägt man, in dem Maste wie sich das Blei orndirt und als Glatte absließt, stets frische Werte nach, und bewirft so eine zunehmende Anreicherung des auf dem Test besind-

lichen Bleies; wie fogleich naber gezeigt merden foll.

Fig. 1025 bis 1028 dienen zur Erläuterung der bei Alfton-Moor in England üblichen Treibarbeit. Fig. 1025 zeigt den hierzu dienenden



Doppelofen im vertifalen Durchschnitt, Fig. 1026 benselben im Grundrig. Die Roste aa der Flammöfen haben 22 Joll im Duadrat, und sind durch 14 Joll breite Fenerbrücken b von den Testen entfernt. Die Flamme bespielt die Oberfläche des Metallbades und schlägt sodann durch die Füchse es, ee in die 40 Fuß hohen Effen ft. Die Zugänge ii, ii gestatten, die sich in den Effen verdichtenden Bleitheile von Zeit zu Zeit auszunehmen, bleiben aber während der Arbeit geschlossen. Zum Nachtragen des frischen Bleics auf die Teste sind die Jugänge zz, zz vorhanden. Die Teste, Fig. 1027 und 1028, sind beweglich und bestehen in ovalen eisernen Mingen ABCD von 314, 3oll Sobe, 4 guß Cange und 214 Fuß Breite. Statt eines vollen Bodene find vier flache Eisenschienen AD, mm, nn, und BC darunter befestigt. Man ichlägt in diesen Ringen ein Gemenge von feuchter pulverifirter Anochen- und Farrnfrautafche fest, und gibt jodann ber oberen Seite eine fonfave Gestalt, fo daß der Teft im Boden nur eine Dicte von 3/, Joll behalt. Die in der Berdmaffe ausgearbeitete Bertiefung, der Berd, ift beinabe flach, und rund umber mit einem bis jur Bobe des Teftringes ansteigenden ichragen Nande umgeben, der an der einen Seite zwischen B und C breiter ift und hier die Bruft des Berdes bildet, in welcher die Glättgaffe ausgeschnitten wird. Diese Glättgaffe endigt fich in eine, der gangen Dicke nach durch den Teft hindurch gebende Deffnung, durch welche die Glatte abfließt. Der fertige Teft mird nun= mehr von unten in den Flammofen eingesetzt und soweit gehoben, wie das Ofengemäuer gestattet. Die Goble des Ofens nämlich enthält au der Stelle, wo der Test feinen Plat finden foll, eine, mit einer ovalen Deffnung von der Große des Teftes durchbrochene ftarte Gifenplatte, welche mit einer, von dem Nande der Deffnung schräg aufsteigenden Bestleidung von feuerfesten Steinen versehen ift. Der Test wird also unter dieser Platte seitwarts in den Ofen eingeschoben und sodann soweit ges hoben, daß er die Gifenplatte berührt, und in diefer Stellung durch untergebrachte feilförmige Steine auf zwei in das Gemäuer des Dfens eingelassenen ftarken Eisenklangen, die man in der Rig. 1028 siebt, bese=fligt. Die Formen, in welchen die Dusen der Blasebälge liegen, sind uns mittelbar über der genannten Eisenplatte angebracht und treiben den Wind in saft horizontaler Richtung der Länge nach über den Test binweg. Un der, der Form gegenüber liegenden Seite des Dfens ift die Arbeitsöffnung, welche jum erften Ginfegen der Werte und mahrend der Arbeit zur Beobachtung des Prozesses, besonders auch zur gehörigen Instand= haltung der Glättgaffen dient.

Man gibt zuerst sehr gelinde Dite, um den Test auszutrochnen und abzumärmen. Ift die Dite sehr allmählig bis zum Rothglüben des Testes gestiegen, so füllt man ihn mit etwa 5 Zentner Werkblei, welches entweder kalt auf den Test gebracht, oder vorber in einem eisernen Tiezgel geschwolzen und sodann mit eisernen Gießfellen eingefüllt wird. Sobald sich nach sortgesetzem Keuern das Bad mit einer Haut von geschwolzener Glätte bedeckt hat, läßt man das Gebläse an, wodurch die Glätte fortwährend der Glättgasse zugetrieben wird, um sodann durch die Glättössung auf eine darunter besindliche Eisenplatte zu stiegen, von welcher sie abgzogen wird. In dem Maße, wie das Nieveau des Bleibades sintt, siult man geschwolzenes. Werkblei nach und sucht so den Derd stets bis zu derselben döhe gefüllt zu erhalten. Das Treiben wird so lange fortgesetz, bis 84 Zentner (4 Newcassen. Der ganze Silbergebalt der 84 Zentner ist nun, mit Außnahme freilich des in die Glätte übergegangenen Silbers, auf dem Derd, noch mit etwa 1 Zentner Blei lezirt, angesammelt; worauf man das Gebläse abstellt, mit dem Feuern außbört, und den Test aus dem Osen nimmt. Die erhaltene Glätte wird nachger redugirt. Dat sich nach länzgerem Treiben eine solche Wenge reicher Werbe angesammelt, daß sie um Ganzen nach der angestellten Vrobe 125 bis 250 Wart Silber ents

Gilber. 291

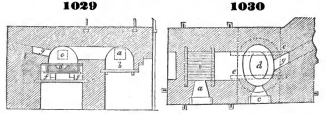
halten, fo werden fie in demfelben Dfen feingebrannt. Der biegu Dienende Teft ift ebenfalls von der beschriebenen Ginrichtung, nur bringt man in der Mitte des Berdes eine Bertiefung von der Große an, daß nach dem Abtreiben bes Bleies das Gilber barin Plat findet.

Es ift auch bei der deutschen Treibarbeit erforderlich, das erhaltene Blidfilber, welches in der Mart noch 1 bis 11/4 Coth Blei enthält, vollftandig zu entbleien. Bu diesem 3wede dient das Feinbrennen; eigentlich nur eine Fortsetzung der Treibarbeit. Man verrichtet es entweder auf Teften, die gang in der Urt, wie beim Rupelliren des Gilbers, aus Knochen= oder Holzasche angefertigt, und entweder, wie vorhin bei dem englischen Berfahren befchrieben murde, vor dem Geblafe, oder in Muffeln er= higt werden; ober, weit bequemer, in Flammofen, deren Ginrichtung im Befentlichen mit der Des Treibofens übereinstimmt. Die geringe Menge der hierbei entstehenden Glatte gieht fich in den Berd, das Silber aber bleibt im völlig bleifreien und fast tupferfreien Buftande

gurud; Feinfilber, Brandfilber. Der Zwed des Feinbrennens ift inzwischen nicht immer nur der, das Blidfilber vollständig zu entbleien, sondern ihm auch soviel wie möglich ben kleinen Ruckhalt an Rupfer zu entziehen, zu welchem Ende man bas Silber mit einer frischen Portion Blei beschickt, bei bessen Dryda= tion, genau wie dieg beim Rupelliren des Gilbers im Rleinen geschicht,

auch zugleich das Rupfer mit in den Berd getrieben wird.

Sehr zweitmäßig ift der bei Tarnowit in Schlesien gebrauchliche Brennofen, Fig. 1029 und 1030, deffen Ginrichtung mit dem englischen



Treib = und Reinbrennofen febr nabe übereinstimmt. Auch bier wird ein beweglicher Teft d von unten in den Ofen eingesetzt und durch steinerne Unterlagen ff, welche wieder auf zwei starten Eisenstangen er ruhen, getragen. c ist die Arbeitsöffnung; b der Rost; a die Beiz-öffnung. Durch den Fuchs g entweicht der Rauch nach einer 18 Fus hoben Effe.

Die jur Beendigung eines Treibens erforderliche Zeit richtet fich naturlich nach der Große des Dfens und der Menge der Berte. Berarbeitung von 100 Bentnern Werfblei dauert etwa 18 bis 24 Stun-ben, und liefert Durchschnittlich

. 24 bis 30 Marf. 1) an Blidfilber . Blichilber . . . reiner Glätte . - .2) " . 50 ,, 60 Zentner. 3) " schwarzer Glätte 6 Abstrich 8 4) " Derd

Es findet bei der Treibarbeit ein nicht unbedeutender, sich wohl auf 4 Prozent belaufender Bleiverluft Statt, theile durch Berflüchtigung bei dem Treiben felbst, theils durch Berftuchtigung und Berschladung bei dem nachherigen Glattefrischen. Als Brennmaterial dient gewöhnlich Solz, und zwar entweder Scheitholz oder Wafen (fest zusammen geschnurte Reisbundel); in England, fo wie auf einigen ichlefischen Buttenwerfen, Steinfohlen.

Unter den so eben erwähnten Produften der Treibarbeit unterliegt also das Blicfilber dem Feinbrennen; die reine Glätte wird, besonders die in den früheren Stadien des Treibens gewonnene, weniger Silber enthaltende, entweder als Kaufglätte in den Jandel gebracht, oder nehst dem heransgebrochenen und zerfleinerten Derde durch einen einfachen Reduftionsprozes in einem Schacht vollen mit Koble reduzirt; das Glättanfrischen. Das hierbei gewonnene ziemlich reine Blei, Weichtliche, Krischblei, Kaufblei, kommt in den Jandel. Einem ähnlichen Frischprozesse unterliegt auch die gegen das Ende der Operation fallende Glätte und der Derd, wodurch ein mehr oder weniger silberhaltiges Blei gewonnen wird, das als Wertblei bei einem achsten Treiben wieder mit zugenommen wird. Durch das Werfrischen des Abstriches und der schwarzen Glätte endlich gewinnt man das Parts

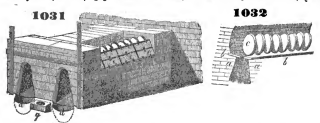
blei, eine Legirung von Blei und Antimon. 2) Die Scheidung des Gilbers vom Rupfer. Bei der Berarbeitung filberhaltiger Rupfererze fann die Scheidung des Silbers nicht fogleich von vornherein gefcheben, man ift vielmehr genothigt, bas Rupfer durch die, in dem Artifel Rupfer beschriebenen Roft = und Schmelzarbeiten im metallischen Bustande, wenn auch freilich nur als Schwarg fupfer, berguftellen, um diefem fodann den Gilbergehalt gu entziehen. Es bieten fich hierzu zwei wesentlich verschiedene Bege bar: Die Amalgamation und die Saigerarbeit. Die Amalgamation, von welder bereits oben gehandelt wurde, ist unstreitig das vollkommense Berfahren, indem es nicht nur eine vollkommene Entsilberung gestattet, sondern auch ein sehr reines, geschmeidiges Kupfer liesert. Die Saigerar beit, mit welcher wir uns jetzt näher zu beschäftigen haben, und welche zur Zeit noch die am meisten gebräuchliche ift, fteht der vorherge= henden in der Gilberausbeute, fo wie in der Qualität des gewonnenen Rupfers weit nach, ift aber wegen der Umgehung der weitlaufigen und fostbaren Amalgamir-Borrichtungen, und des großen Quedfilber-Bedarfs kompendiofer und wohlfeiler. Die Saigerarbeit besteht dem Prinzipe nach in Folgendem. Man schmelzt das filberhaltige Schwarzfupfer mit Blei zusammen, und läßt die Legirung erstarren. Hierbei trennt sich das Blei vom Rupfer, und das Silber, in Folge seiner größeren Berwandtsschaft zum Blei, geht in dieses über. Die erkaltete Masse, welche in einem mechanischen Gemeng von Rupfer und filberhaltigem Blei befteht, wird bis zu dem Punfte erhitt, daß bas Blei gum Schmelzen fommt und ausfließt, wobei das Rupfer in Gestalt einer löcherigen Maffe gurudbleibt. Aus dem abgefaigerten filberbaltigen Blei wird sodann durch die schon beschriebene Treibarbeit das Silber geschieden. Es ift gum guten Gelingen der Saigerarbeit sehr wichtig, ein be-

Es ist zum guten Selingen der Saigerarbeit jehr michtig, eint ber kimmtes Mengen- Verhältniß zwischen Kupfer und Blei zu veolachten, indem bei zu wenigem Blei die Entfilberung nur unvollftändig gelingt, bei zu vielem Blei aber ein erheblicher Verlust an Kupfer eintritt, indem daß Blei eine fleine Menge Kupfer in sich aufnimmt und mit fortstützt, o wie auf der anderen Seite auch daß Kupfer ein menig Blei zurückhält. Alls daß günstigste hat sich durch langjährige Erfahrung daß Verhältniß von 11 Th. Blei zu 3 Th. Kupfer herausgestellt. Es hat sich ferner gezeigt, daß, um eine ziemlich vollständige Entsilberung zu bewirken, auf jedes Loth Silber mindestens 15 Pfund Blei in Unwendung gebracht werden müssen. Es würde sich demnach durch die Saigerarbeit ein Kupfer, welches im Zentner (von 110 Pfd.) 28 Loth Silber enthielte, mit Blei in dem so eben angegebenen Verdältnis lezirt, entsilbern lassen. Ist der Silbergehalt vedeund geringer, so fällt daß Blei so arm an Silber auß, daß dieses kaum die Kosten des Treibens verlohnen würde. Um demnach ein reicheres Blei zu erhalzten, schmelzt man daß arme Blei mit einer neuen Naantität Kupfer zussammen, wodurch sich dann der Silbergehalt verdoppelt, und unterwirft es nun erst dem Treiben.

Gilber.

Man schmelzt also bie genau abgewogenen Mengen Blei und Aupfer in einem niedrigen Schachtofen zusammen und gießt Scheiben von etwa Zus Durchmesser und 3 Joll Dicke daraus (das Frischen oder Bersbeien). In einigen Dutten wendet man statt des metallischen Bleies Glätte an, welche sich beim Einschmelzen mit Kohle äußerst leicht reduzirt; nur muß in diesem Falle, um der Glätte die zu ihrer Redustrion nöthige Zeit zu lassen, die Arbeit etwas langfamer vor sich gehen. Wollte man übrigens beim Frischen eine größere Quantität Blei und Kupfer einschmelzen, um sie dann nachber in Scheiben auszusießen, so würde sich das Blei, bei seiner nur unvollständigen Verbindung mit dem Kupfer und seinem größeren spezisischen Gewichte, vorzugsweise zu unterst ansammeln, und die ersten Scheiben oder Frisch flücke würden weit bleibaltiger auszischen, als die letzteren. Es ist demnach Regel, immer nur die zu Einem Frischlich nöttigen Mengen Rupfer und Blei zur Zeit in den Osen zu bringen und einzuschmelzen. Die in einer fupfernen Form, der Frischpfamen, egegossenen Frischstücke werden durch Besprengen mit Wasser rasibe dasgefühlt, indem beim langsamen Erfalten, welches auf den ersten Blick den Borzug zu verdienen scheinen könnte, die größte Wenge des Bleies zu Boden sinken, und das darüber stehende Kupfer beim nachherigen Salzgern die in ihm eingeschlossen verbleibenden Bleitheile nicht sahren lassen würde.

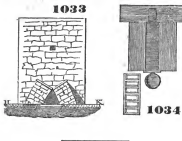
Das Saigern geschiebt auf dem Saigerberd, einer aus zwei, unter einem stumpsen Winkel gegen einander geneigten Eisenplatten gebildeten Kinne, auf welcher eine Anzahl, etwa 6 oder 8 Frischstäck, auf der hohen Kante stehend, aufgesett, und durch dazwischen eingelegte Kohlen erhigt werden. Besonders wichtig ist hierbei die richtige Regulirung der Temperatur. Man gibt zuerst nur ganz gelinde Hie, die den Schmelzpunft des Bleies wenig übersteigt, und läst dieselbe erst nach und nach, in dem Maße, wie das Ausschmelzen des Bleies sich seinem Ende näbert, steigen, ohne sie jedoch bis zum Schmelzpunft des Aupfers zu treiben. Fig. 1031 zeigt die Einrichtung eines Saigervsen mit zwei Herben; Fig. 1032 einen bieser, mit Saigerstücken besetzen

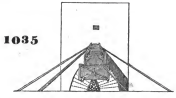


Herbe. Ein jeder dieser Herde wird durch zwei sich schräg gegen einander neigende Mauern au gebildet, beren freier Zwischerraum die Saigergasse genannt wird. Auf diesen Mauern liegen zwei gußeiserne, 31'3 Zoll starke Platten be, die Saigerscharten, in 11/3 Zoll Entfernung von einander, so daß daß von den Saigerstücken oo ablausende Blei in die Saigergasse herabtropst. Nachdem Koblen zwischen die Saigerstücken der gebracht sind, stellt man, um die Hise zusammenzuhalten, Blechstücken oos dagegen. Bor seder Saigergasse ist ein Tiegel a angebracht, in welchem sich das aus der sein wenig gegen den Horizont geneigten) Saigergasse absließende Blei ansammelt. Man schöpft es aus diesen Tiegeln in halbkugelförmige oder parallelepipedische Kormen g. Das Uedrige ergibt sich ohne weitere Beschreibung aus der Figur.

Die Sinrichtung eines einfachen Saigerofens alterer, jedoch hier und ba noch üblichen Konstruktion, ersieht man aus den Fig. 1033, 1034,

1035. Die erste zeigt den leeren Ofen, aus zwei mit Eisemplatten (ben Saigerscharten) belegten schräg geneigten Mauern bestehend, zwischen welchen die Saigergasse. Fig. 1034 ift ein Grundriß desselben, in der hoche der Linie HK. Man sieht hier den gum Ansammeln des Bletes bienenden halbkugelförmigen Tiegel, und neben bemfelben bie Formen,





in welchen das Blei jum Be= buf der Treibarbeit in 1/3 gent= ner schwere Wertbleiftude ge= goffen wird. Fig. 1035 zeigt den mit Saigerstücken besetzten Beerd. Bu beiden Geiten werden Gugeisenplatten auf= gestellt, und durch angelehnte Eifenstangen befestigt. gleiche Beise wird auch die vordere Thur gehalten. In der hinteren Giebelmand fteigt ein Luftkanal auf, welcher ganz unten mit der Gaigergaffe fom= munigirt, und einen Luftzug in diefer bervorbringen foll, ohne jedoch die Berbreunung der zwischen den Saigerstücken eingeschichteten Rohlen unter= halten zu fönnen.

Bare es nur möglich, auf bicsem Bege eine vollständige Trennung des Bleies, und also auch des Silbers, von dem Kupfer zu erzielen, so könnte

allerdings die Saigerung als eine höchst bequeme und zwecknäßige Scheidungsmethode anerkannt werden. Dem ist aber nicht so. Die erücktändigen Frischstüde, Riednst öde genannt, enthalten noch durchschnittlich etwa 4 ihres Gewichts Blei, zum Theil mechanisch eingemengt, zum Theil mit dem Aupfer legirt, und bedürsen, um diesen Wleis und Silbergehalt zum größten Theil abzugeben, denn eine vollestandige Tremung ist überall nicht ausführbar, noch mehrerer nachträgslicher Bearbeitungen. Gegen das Ende des Saigerns, welches 4 bis 5 Stunden dauert, bildet sich durch Oxydation ein Gemeng von Bleieryd und Aupferorydul, die Saigerstäge oder Saigerdörner, deren Wenge um so größer anssällt, je höber die Aiße getrieben wurde.

Die nächste Operation, welche eine vollständigere Entbleiung der Kiehnstöcke bezweckt, ist das Darren. Dasselbe besteht eigentlich nur in einer Fortiehung des Saigerns, unterscheidet sich von diesem aber darin, das das in metallischer Gestalt aus dem Kupfer gleichsan beraussschwißende Blei sich orndirt, und in Verbindung mit dem Kupferorpdul als Darrs Rost von den Kiehnstöcken treunt. Das Darren könnte, wie dieß auf einigen Hitten anch in der That der Kall ist, gleich im Saigerosen vorgenommen werden; geschiedt aber, der Exparung an Zeit und Verennmaterial wegen, gewöhnlich in einem besonderen Dsen, dem Darrosen. Die Einrichtung dieses Osens stimmt im Besentlichen mit der des Saigerosens überein, uur daß der Hord und Eisenplatten, sendern durch parallele Mauern gehildet wird, deren gewöhnlich eine größere Anzahl, an 6 bis 7, vordanden ist. Die Zwischenstämme zwischen diesen Mauern eber Vänsen werden Darryagsen genannt, und denen theils zur Ansnahne des Brennmaterials, theils zur Ableitung des Darrschließ, welcher im geschwolzenen Zustandte von den über den Darryagsen ausgeskelten Kiednstöcken abtrepit. An drei Seiten erheben stagen, welcher im geschwolzenen Justande wen den über den darryagsen ausgeskelten Kiednstöcken abtrepit. An drei Seiten erheben sich vertstale Dsenwände, welche die obere Wöldung des Oscus tragen,

während die vierte, die Vorderseite, burch welche die Besetung und Beizung des Ofens Statt findet, frei ift, jedoch mahrend der Arbeit mit einer eisernen Fallthut geschlossen wird. Nachdem der Ofen mit etwa 150 Zentner Kiehnstöcken beschickt ift, welche man reihenweise über ben Darrgaffen aufstellt, gibt man guerft gelinde Dige, bei welcher ichon eine fleine Menge metallisches Blei abfaigert, worauf man bas Feuer verstärft und es etwa 15 Stunden lang unterhalt, ohne aber es bis zum Schmelzpunft des Rupfers zu steigern. Der sich hierbei durch Oxydation bildende Darrrost tropft in die Darrgasse herab und wird nach beendigtem Darren mit eifernen Brechstangen und Rraten berans= Rach beendigtem Darren gieht man die abgedarrten Riehn= ftode, jett Darrlinge genannt, einzeln aus dem Dfen und lofcht fie in faltem Baffer ab, wodurch das nachherige Abichlagen des ihre Oberfläche firnisartig iberziehenden Orndes, des Pickschiefers, sehr er-leichtert wird. Man wurde, bei hinlanglich lange fortgesetzem Darren den größten Theil des Bleies, freilich unter gleichzeitiger Orndation veiner nicht inibeträchtlichen Menge Kupfer, im Zuftande von Dartrost gewinnen können, sett jedoch, weil die Bildung des Dartrostes in dem Maße, wie sich der Bleigebalt des Kupfers vermindert, langsamer erfolgt, zur Ersparung von Zeit und Brennstoff das Darren nicht bis zu beendigter Entbleiung fort, sondern unterbricht es gewöhnlich nach Berelauf von 27 Stunden, und läßt eine beträchtliche Wenge Blei, die sich durchschnittlich auf etwa 14 Prozent beläuft, und bei dem nachherigen Gahrmachen des Rupfers (m. f. Rupfer) durch Berflüchtigung fort-geschafft werden muß, mithin rein verloren ift, darin gurud. Man erbalt beim Darren von 150 3tr. Riehnstöden gewöhnlich 55 Zentner Darrroft; welcher, nachdem fich ein hinlanglicher Borrath davon gesammelt hat, in einem Schachtofen reduzirt mird. Die hieraus erfolgende filberhaltige Legirung von Aupfer und Blei wird zu Saigerstücken ausgegossen und bem Saigern unterworfen. In dieser Art schreitet die Arbeit fort. Das beim Saigern erhaltene filberhaltige Blei wird der oben beschriebenen Treibarbeit unterworfen; die Rrate dagegen, sowie ber Darr = Rost und Pickschiefer reduzirt, und wieder dem Saigern über= geben; die abgedarrten Riehnstöcke oder Darrlinge aber gahr gemacht.

Bei der bis hieher beschriebenen am meisten gebrauchlichen Silbergewinnung aus Rupfererzen finden auf verschiedenen Süttenwerken mehr oder weniger erhebliche Abmeichungen Statt, die theils in der Beschaffenheit, besonders dem Silbergehalt der Erze, theils in anderen lokalen Berhältniffen ihren Grund haben; Abweichungen, deren ausgführliche Erörterung den Lehrbüchern der Metallurgie überlassen bleis

ben muß.

Es ist neuerdings von Pattinson in Newcastle eine Methode ersunden werden, um den Silbergehalt des silberhaltigen Bleies bedeutend zu konzentrien, also ein sehr reiches Wertblei zu erzielen, wodurch nicht nur die Kosten und der Zeitverlust beim gewöhnlichen Treiben sehr bedeufend vermindert werden, sondern auch, eben wegen der viel schnelderen Beendigung des Treibens, weniger Blei durch Verstücktigung verloren gebt. Wenn man nämlich eine Legirung von Blei und Silber zum Schnelzen bringt, und sodann unter beständigem Rübren sehr langiam erkalten läst, so tritt ein Zeitpunst ein, wo sich sehr zarte körnige Krystalle in Menge ausscheiden, gerade so wie sich beim Abdampsen einer Kochsalz- oder Glaubersalzlösung das Salz in körnigen Krystallen ausscheidert. Trennt man diese metallischen Krystalle von dem Bleibad und unterwirft sie der chemischen Unalyse, so sinder sich in sincen salt nichts, als reines Blei, der Silbergehalt der Legirung verbleibt in dem nicht krystallisierten leichtsüssigigeren Theile derselben. Ze mehr von diesen Krystallen man der Legirung entnimmt, um so silbergehalt ger wird natürlich dieselbe. Man fann auf diesem sehr einsachen Bege selbst das ärmste Blei, dessen geringer Silbergehalt faum die Kosten der

Treibarbeit einbringen würde, beliebig anreichern, und in reichem treibe würdigem Blei läßt sich das Silber ohne Schwierigkeit zehnsach fonzentriren. Unterwirft man nun das solcherzestalt zehnsach angereicherte Blei der Treibarbeit, so reduzirt sich der Bleiverlust auf etwa 1/10, so das, während sonst durchschnittlich 7 Prozent verloren gehen, nach dem Pattinson'schen Berfahren der Berlust beim Treiben nicht über 7/10 Prozent steigt. 3/10 des Bleies können also sofort in den Handel gekracht werden ohne weiteren Berlust, als den höchst unbedeutenden, der beim Berfrischen einer kleinen Menge Abstrick enssteht, welcher beim Einschwelzen der Berke sich auf der Oberstäche ansammelt. Der gesammte Bleiverlust beläuft sich bei dem Pattinson'schen Berfahren und höchstens 2 Prozent. Da endlich auch das Vertreiben der so besehutend angereicherten Werfe mit größerer Sorzsalt und Genauigkeit ausgestührt werden kann, als bei 10sach größeren Nuantitäten möglich ist, so stellt sich auch der Werlust an Silber niedriger. Dazu kommt noch, daß auch die Gesundheit der Arbeiter, die bei der Treibarbeit bedeutend leidet, weniger in Anspruch genommen wird.

Um nach der Pattinson'schen Methode im Großen zu arbeiten, sind drei halbkugelförmige, gußeiserne Kestel, von 41 Joll im Durchmesser und 1/4 Joll Sisenstärke, erforderlich. Sie sind mit einer, nache über dem Boden ausgehenden, durch einen genau schließenden Stöpfel verschließearen Abstuffröhre versehen, durch welche man, nach dem Ausschöpfelver der Bleikryftalle, das silberhaltige Blei ablaufen läft. Zeder dieser Kessel ist une fast über

6000 Pfd. Blei.

Sobald das Blei eingeschmolzen ist, ninmt man das Feuer unter dem Kessel weg, verichließt den Kuchs, die Beigthür und den Aschendes in lichtlicht wie möglich mit Thonbrei, um die Abkühlung so viel wie möglich zu verzögern, und läßt nun mit einer runden, unten meißelsörmig abgeplatteten Eisenstange sortmährend rühren, wobei der Arbeiter besonders die Wände des Kessels, an welchen das Blei zuersbeiter besonders die Wände des Kessels, an welchen das Blei zuersteiterstrein zuch erstart, rein halten muß. Sobald die Krystalliation beginnt, such er mit einer eisernen Schaumkelle, die er in dem Metallbade umherführt, die vorhandenen Bleitörnchen zu sammeln. Beim Berausbeben der Kelle bleiben diese in Gestalt einer schwammigen, halb fryskallnischen, halb teigigen Masse auf ihr zurück, während die stüssigen Theile größtentheils absließen. Durch einige rasch geführte Schläge gegen den Pandgriff der Kelle läßt sich die Trennung der stüssigen von den sesten

Die Menge von Blei, die sich auf diese Art abscheiden läßt, richtet sich nach dem Silbergehalt. Bei armem Berkblei wird gewöhnlich das Ausschöpfen so lange fortgesett, bis noch '/4 zurück ist; bei reichteren Berken beobachtet man das umgekehrte Berhältnis. Bollte man die Anreicherung direkt weiter treiben, so würden die ausgeschöpsken Bleikrigerung direkt weiter treiben, so würden die ausgeschöpsken Bleikrystalle in der zwischen ihnen eingeschlossenen Legirung eine zu große Menge Silber mit fortsühren; und man ist daher genötsigt, die Operation mehrmals nach einer bestimmten Reihensolge zu wiederholen, die sich am besten durch ein Beispiel erläutert.

Gesett das zu verarbeitende Werkblei enthalte im Zentner 1 Loth Silber, in der Tonne von 20 Zentnern also 20 Loth. Schmelzt man nun zu Anfang 3 Tonnen, also 60 Zentner, worin 60 Loth Silber, ein, so erhält man bei der ersten Operation:

Beide Legirungen, sowohl a) wie b) werden nun, jede mit einer gro-Beren Menge derselben, von anderen Operationen herrührenden Legi= rung zusammen genommen, und derfelben Bearbeitung unterworfen.

Aus 60 Zentner der Legirung a) erfolgen 40 Zentner armes Blei mit 8 loth 1%, Gran Silber (im Zentner alfo 3%, Gran haltend), welches entweder in den Sandel gebracht, ober, falls man es fur ofonomisch halt, einer nochmaligen Operation übergeben wird. Zentner der Legirung b) dagegen werden erhalten:

40 Bentner mit 37 Loth 14 Gran Silber, also im Zentner 17 Gran enthaltend; ferner

20 Zentner mit 88 Loth 3,4 Gran Gilber, also im Zentner 4 Loth 71/19 Gran haltend.

Eine nochmalige Behandlung Diefer letten Legirung murbe fie gu einem Gehalte von 9 Loth 4 Gran im Zentner bringen u. f. f.

Die Roften des Pattinson'ichen Verfahrens, mit Ginschlug der dem Patentträger zu gablenden Gebühr von 3 f. pro Fodder von 21 Bentner, betragen faum den dritten Theil der früheren Rosten, welche fich für das Fodder auf 2 Litr. 2 f. 2 d. stellten, mahrend fie pich bei dem

neuen auf o Lftr. 12 f. 7 d. belaufen.

Geht man nun von der Annahme aus, daß die Gewinnung des Gilbers aus silberhaltigem Blei nur dann mit öfonomischem Bortheil Gefammtfoften beläuft, jo findet man, daß bei dem alten Berfahren das Blei, um treibmurdig zu sein, wenigstens 16%, Coth Silber im Fodder (0,8 Both im Zentner) enthalten muß, während bei dem neuen ichon 6 Coth im Fodder Die Abicheidung gestatten.

Die Pattinson'sche Anreicherungs = Methode hat sich in England als febr vortheilhaft erwiesen, besonders weil fie fich fo vorzüglich gut zur

Berarbeitung großer Massen eignet.

Im Jahre 1828 betrug in England die Gesammtausbeute an Blei 47000 Connen. Nachdem sie im Jahre 1832 durch die Konkurrenz der Minen von Sierra de Gador auf etwa die Hälfte jener Produktion berabgekommen war, fing sie im Jahre 1833 wieder an, sich zu heben, und belief sich im Jahre 1835 schon wieder auf 35000 Connen, von welchen die Balfte, mit etwa 17 loth Gilber in ber Conne, nach ber alten Methode abgetrieben, 17500 Mart Gilber lieferte. Außer Die-fen murden in Cornwall aus eigentlichen Gilberergen noch 4500 Mart gewonnen. 3m Jahre 1837 stieg die Bleiproduftion Englands auf 40000 Connen. Satte man damals ichon das Pattinson'iche Werfahren angewendet, so hatten sich nicht nur die Rosten des Treibens von 20000 Tonnen Blei mit 17 loth Silber im Zenten bedeutend ver-mindert, sondern man würde auch aus den übrigen 20000 Tonnen, in welchen der Silbergehalt 8 bis 10 loth in der Tonne betragen mochte, den größten Theil desselben, also an 10 bis 11000 Mark, erhalten haben, die nun, ohne irgend Jemanden zu Gute zu kommen, in dem Blei verblieben. -

Das Silber besitzt unter allen Metallen die am reinsten weiße Farbe, welche befonders bei matter, nicht polirter Oberfläche febr ichon ber= vortritt. Es ift außerst geschmeidig, und läßt sich, ohne zu gerreißen, zu Blättchen von 1/100000 Boll schlagen (Gold zu Blättchen von 1/100000 Boll). Sinsichtlich ber Barte fteht es zwischen Gold und Rupfer; spez. Gew. bes nach bem Schmelgen erstarrten = 10,47, des gehämmerten = 10,6. Es schmilgt bei beller Rothglühhige, oder nach Daniell bei 1022°C., und läßt sich in dem Feuer großer Brennspiegel verflüchtigen. Bei gewöhnlicher Temperatur der Luft dargeboten orpdirt es sich

durchaus nicht, und murbe insofern an ber Luft unveranderlich fein, wenn es nicht gegen Schwefelmafferstoff fo febr empfindlich mare. Die Luft der Wohnhäuser aber ist febr gewöhnlich mit Spuren von Schwe=

298 Gilber.

felmafferstoffgas verunreinigt, daber denn das gelbliche oder braunliche Anlaufen des Silbers in Folge der Entstehung von Schwefelfilber. Auch durch Glühen oder Schwelzen läßt es sich nicht bleibend arpdiseren; es zeigt aber die sonderbare Eigenschaft, in geschwolzenem Zus stande Sauerstoff aus der Luft aufzunehmen, der beim Erstarren Des Silbers vollständig als Gas entweicht, und hiebei die Erscheinung des Spragens verursacht. - Gan-Luffac und Lucas haben über das Spragen nabere Beobachtungen angestellt, und gezeigt, daß Silber im geschwolzenen Zustande wohl ein 22faches Bolumen Sauerstoffgas absorbirt. Das Phanomen des Spragens ist besonders bei größeren Quantitäten von z. B. 40 bis 50 Pfund, sehr auffallend. Sat man nämlich das Silber längere Zeit schmelzend erhalten, und läßt es num erfalten, so fangt es begreiflicher Beife an ber Oberfläche ju er-ftarren an. Bahrend es so auf ber Oberfläche in ben festen Zustand übergeht, tritt eine gelinde Bewegung ein, worauf es in Rube fommt. Plotlich aber entsteht wieder eine lebhafte, unregelmäßige Bewegung, Die erstarrte Oberfläche bricht in mehreren Richtungen durch, und aus den Spalten tritt sehr düunflussig geschmolzenes Silber hervor, wel-ches sich theilweise über der Oberstäche ausbreitet. Dieses erste Stadium der Erscheinung scheint indeffen noch nicht von einer Gasentwicklung, fondern vielmehr von der Ausdehnung bergurühren, die in Rolge der aufangenden Krystallisation eintritt. Nachdem auf furze Zeit wie-der Ruhe eingetreten ift, stellt sich neue Bewegung ein, Die sich, wenigstens ber außeren Ericheinung nach, wohl mit einer vulfauischen Eruption vergleichen läßt. So wie nämlich die Krystallisation inmitten des Silherbades fortschreitet, beginnt die Entwicklung von Sauerstoff= gas, welches an einem oder an mehreren Punften Die obere Gilber= haut durchbricht, und geschmolzenes Gilber mit heraustreibt, wodurch sich dann kleine kraterartige Kegel bilden, aus welchen Sauerhoffgas ausströmt, und sich Ströme von geschmolzenem Silber seitwärts ergießen. In der Mitte des Kraters erblickt man das geschmolzene Silber in lebhastem Kochen. Ze länger die Gasentwicklung fortgebt, um so mehr nehmen die Krater durch das Erstarren des ausgestoffenen Silbers an Bobe gn. Nach und nach schließen sich die meisten Deffnungen, während nur noch einzelne offen bleiben, und dem Gase den Durchgang gestatten. Ze mehr sich aber auch diese allmälig verengen, um so gewaltsamer wird das Ausströmen des Gases, welches nun feine Gilbertropfchen mit Gewalt berauswirft, und gu bedeuten= ber Bobe emportreibt, ja felbst aus bem Dfen berausschlendert, mos-bei formliche, deutlich borbare Explosionen in furgen 3wischenraumen erfolgen. Der zulest überbleibende dieser fleinen Ernptionstegel erreicht die größte Bobe, und zeigt die beschriebenen Erscheinungen am ftarkten. Uebrigens ift die Thatigkeit der Regel nicht durchaus gleichzeitig; manche entstehen erft, nachdem andere bereits fich gefchloffen haben. Einige machfen mohl zur Bobe von einem Boll an, und haben baun zwei bis drei Zoll in unteren Durchmesser; und bei einer Quantität von 50 Pfund Silber vergeht von Anfang bis zu Ende des Spratiens wohl eine Zeit von 1/2 bis 3/4 Stunde.
Die herausgeschleuderten Silbertheilchen sind selten rund, sondern

meift unregelmäßig golindrifch, oder von anderer gufälliger Geftalt.

Das Spragen findet übrigens unr bei gang reinem Gilber Statt. icon wenige Prozente Rupfer, Gold oder Blei verhindern Die Squer= Stoffabsorbtion.

Das Gilber bildet drei Orndationsstufen, ein Orndul, ein Ornd und

ein Superornd.

1. Das Dryd wird durch Fällung von falpeterfaurem Gilberoryd burch agendes Rali in Gestalt eines braunlich grauen Riederschlages gewonnen, der fich schon durch maßiges Erhipen, selbst durch Ginwirfung des Sonnenlichtes, zu metallischem Silber reduzirt. Es ift eine

salzfähige Basis. Mit Ummoniaf übergossen, verbindet es sich mit demselben zu einer, durch die leisesten Stöße außerordentlich heftig explosirenden Verbindung, welche mit dem eigentlichen Knallsilber (finalsaurem Silberoryd, von welchem in dem Artisel Knallsilber gehansbelt ift), nicht verwechselt werden darf, ihrer außerordentlichen Gesfährlichseit wegen aber feine Anwendung sindet.

2. Das Drydul, von Böhler entdectt, entsteht bei der Einwirfung

von Wafferftoffgas auf honigsteinfaures Gilberornd.

3. Das Superoxyd bildet sich in Gestalt eines schwarzen Pulvers, wenn man in eine Auflösiung von salpetersaurem Silberoxyd die Enden der Leitungsdrähte einer fräftigen galvanischen Batterie bringt, an dem, zu dem positiven Pole sührenden Orabte. Mit Salzsaure überzgossen bildet es, unter Chlorentwicklung, Ehlorsilber.

Jum Schwefel hat das Silber sehr große Berwandtschaft, wie es bein auch in der Natur meistens in geschwefeltem Zustante vorsommt. Wetalliches Silber mit Schwefelwasserstiges in Berübrung gebracht, läuft fast momentan mit brauner Farbe an, die sehr bald in Schwarz übergebt. Auf nassem Wege entsteht das Schwefelsilber, wenn eine Silberaustösung mit Schwefelwasserstoft oder einem austöslichen Schwefelmetall zusammenkommt, in Gestalt eines schwarzen Niederschlags.

Unter ben Legirungen des Gilbers find nur die mit Rupfer und mit

Gold, so wie etwa auch die mit dem Stahl von Wichtigkeit.

Mit Kupfer läßt sich das Silber leicht und in jedem Verhältniß legiren. Die Verbindung ist vollsommen geschmeidig, obwohl härter, als reines Silber. Die Farbe spielt um so mehr ins Röthliche, je größer der Kupfergehalt; das spezifische Gewicht ist geringer, als es der Rechnung nach sein mußte, so das mithin, gegen die gewöhnliche Regiel, beim Legiren von Kupfer und Silber eine Ausdehnung Statt findet. Richt nur das gewöhnliche Arbeitssilber, sondern auch die Silbermingen werden san dem Auskaahme, theils der Ersparung, theils der größeren Danerhaftigseit wegen mit Kupfer legirt. Nur die hanve verschen Thaler wurden sonst zum Theil aus bergfeinem, d. h. dem beim Feindrennen erhaltenen Silber, welches in der Mark noch 2 Grän

Ampfer (also 0,695 Prozent) enthält, geschlagen.
Man bestimmt den Keingehalt, d. h. den Gehalt an reinem Silber, nach den, in dem Artisel Probiren aussührlich beschriebenen Bersahprungsarten, und bezeichnet ihn durch Angabe der Menge von Lothen Silber, die in der Mark von 16 Loth *) enthalten sind. Unter 14löthigem Silber, also noch versehrt man solches, welches in der Mark 14 Loth Silber, also noch versehrt man solches, welches in der Mark 14 Loth Silber, also noch versehrt man solches, welches in der Mark 14 Loth Silber, also noch versehrt micht im Stande ist, den Feingehalt der ershaltenen Waare zu ermitteln, und sich vor Betrügerei zu sichern, so bereichen in den meisten Ländern gesetliche Bestimmungen über den zulässigen Kupfergehalt. In Oesterreich darf das verarbeiteten über nur 13= oder 15-löthig sein; an anderen Orten ist der bergebrachte oder gesetlich vorgeschriebene Feingehalt des verarbeiteten Silbers serschieden; so beträgt er in Spanien 11%, in Preußen, Dannover, Braunschweig, Bremen, Sachsen 12, in Hamburg und Lübesselber verschieden, Frankfurt a. M., Bern und Schweden 13, in Baiern, Churchssen, Krankfurt a. M., Bern und Schweden 13, in Jüch 13', in Mailand, Rom und Holland 14, in England 14', Loth. Ratürlich liefert überall der Silberarbeiter auf Berlangen auch seines ress Silber.

^{*)} Das Loth Silbergewicht stimmt mit dem preußischen und hannoverschen Loth Sandelsgewicht vollkommen überein, und ist = 14,615978 Grammes. 1 Loth = 18 Gran.

300 Silitate.

Beim Munzen nennt man den Feingehalt in der Mark bas Korn, bas Gewicht jedes einzelnen Studes bas Schrot. Giniges Rahere über Ausmungen von Silber und Gold findet man in dem Artikel Munze. Ueber Berfilbern und Plattiren find bie betreffenden Artikel, so

wie der Artifel Bergoldung, galvanifche, nachzuseben.

Die Angaben über die Silberproduftion der verschiedenen Länder, besonders Amerika's, bieten allerdings nicht uubedeutende Abweichungen dar. Nach den zuwerläsigsten Nachrichten lassen sie folgende Duantisten als Mittelzahlen der jetigen Produktion annehmen:

. . 1,412,000 Mark Buenos = Anres . . . 1,200,000 Chili 165,000 Veru 670,000 ,, Rordamerifanische vereinigte Staaten . 413,300 89,900 Sachsen (im Jahr 1841) Preußen (im Jahr 1835) Hannover und Braunschweig (1838) 66,264 ,, 23,178 ,, 47,316 ,, Ungarn, Siebenburgen, Banat und Butowina 12,473 ,, England (1835) 21,298 Franfreich (1834) 6,935 Mien 52,500 ,, 23,662 Böhmen (1842)

Wenn nach A. v. Humboldts Angaben die Gesammtausbeute von Silber in Europa und dem asiatischen Rußland 292000 Mark beträgt, so würden für die übrigen Länder Europas außer den genannten nur etwa 1000 Mark in Rechnung kommen, und sich die gesammte jährliche Silbergewinnung in Amerika, Europa und Asien auf 4,204,000 Mark belausen, sokellen wir uns diese Silbernasse in Gestalt einer massiven Rugel vor, so würde dieselbe 18 Preuß. Ruß im Durchmesser halten. Dinsichtlich des Näheren über die Produktion und den Verbrauch des Silbers verweisen wir auf das interessante, vorzugsweise freilich nur die englischen Verbrältnisse betrachtende Werk von William Jakoub bie englischen Verbrältnisse der aben Wetalle. Aus dem

Engl. überfett von Rleinschrod.

Silifate (Silicates). Die Riefelerde, obwohl sie meder sauer reagirt, noch einen sauren Geschmad besigt, muß unbedingt zur Rlasse ber Säuren gerechnet werden, weil sie mit den Salzbasen unzweiselhaft chemische Berbindungen eingeht. Man nennt diese Berbindungen der Rürze halber Silisate. Ein großer Theil der erdigen Fossilien gehört hieher, und die Rieselerde ist darin theils mit Thonerde, theiß Kalk, Bittererde, Kali, Katron, Eisenoryd ober anderen Basen, häusig mit mehreren derselben zu Doppelsalzen, verbunden; so ist der Taselpath neutraler fieselsaurer Ralf; der Specksein neutrale fieselsaure Bittererde, in chemischer Berbindung mit Wasser; der Gerpentin eine Berbindung von 2/4 fieselsaurer Vittererde mit Bittererdehdbrat; Pikrosmin, Phyrallosith und Dlivin sind bassische Berbindungen von Rieselsaure mit Bittererde; die Hornblende ein Doppelsalz von kieselsaurer Bittererde und fieselsaurem Kalf; fieselsaure Thonerde bildet nehst Hydratmasser den Hauptbestaudtheil der verschiedenen Thonarten; Eyanit ist dassisch fieselsaure Thonerde, Feldspath ein Doppelsalz von neutraler fieselsaurer Thonerde mit neutralem sieselsaure Kali; Albit ist sieselsaure Katron-Thonerde; fieselsaure Lithion-Thonerde bildet den Petalit und Spodumen; fieselsaure Baryt Thonerde den Hauft ist sieselsaure Kalk-Thonerde den Stilbit, Chabasit, Labrador, Glimmer, Talf, und noch mehrere andere Mineralien; fieselsaure Bittererde Zeydnerde den Smasragd und Beryll; sieselsaure Zirsonerde den Emasragd und Beryll; sieselsaure Zirsonerde den Gmasragd und Beryll; sieselsaure Zirsonerde den Zirson; fieselsaure

Similor. 301

ganorydul den Manganfiefel; fiefelfaures Gifenoryd in Verbindung mit anderen fieselfauren Galzen die Granate; fieselfaures Binfornd bas

Bintgladerz u. f. w. Uuch fünftlich werden gar haufig Silifate dargestellt; so namentlich bas Glas, eine Berbindung von fieselsaurem Rali oder Ratron mit fiefelsaurem Ralf; sodann die bei der Eisengewinnung und anderen Schmelz= prozessen fallenden Schlacken, bei welchen es freilich oft nicht möglich ift, eine bestimmte atomistische Zusammensetzung zu erfennen.

Similor (Similor) ift vom Tombaf oder rothen Meffing nicht verschieden; und besteht in einer Legirung von Kupfer und Zink, in welschieden; und besteht in einer Legirung von Kupfer und Zink, in welscher jedoch die Menge dieses letzteren geringer ist als im Messung. Das Mengenverhältniß ist nicht immer dasselbe; ein besonders zwecknäßiges Verhaltniß, welches eine dem gewöhnlichen 14faratigen Arbeitsgolde febr abnliche Farbe gibt, ift 1 Bint und 51/4 Rupfer.

Smaragd (Emerald, Emeraude). D. f. ben Artifel Steinschleiferei. Soda (Carbonate of Soda, Carbonate de Soude); ift einfach fohlen=

faures Natron in mehr oder weniger reinem Buftande.

Die Natur bietet uns das fohlenfaure Natron icon fertig gebildet, obwohl nur an einzelnen Fundorten, und selbst dort in nicht sehr bedeutender Menge; Diese natürliche Goda ift jedoch gewöhnlich nicht das neutrale Galg, sondern anderthalb fohlensaures Natron. Es findet fich an mehreren Puntten des nordlichen Afrifa, befonders in Aegypten, ferner in Ungarn, so wie in Meriko, nebst schwefelsaurem Natron und Kochsalz in dem Basser der Natronseen ausgelöst, und scheidet sich während der heißen Jahrszeit, wo das Wasser dieser Seen theilmeise abdunstet, theils am Ufer, theils in frystallischen, auf dem Wasser schwimmenden Krusten aus, und wird so gesammelt. In Negopoten sind Diese Ratronfeen in der Mafariusmufte im Besten des Delta, in Un-

garn in der Rabe von Debrecgin.

In 100 Th. ägyptischer Goda fand Laugier 22,44 kohlensaures Ra= tron; 18,35 schwefelsaures Natron, 38,64 Kochsalz; 14,0 Wasser, und 6,0 unlöslichen Rucktand; Klaproth dagegen 32,6 kohlensaures Ratron , 20,8 ichwefelf. Natron, 15,0 Rochfalz, 31,6 Baffer. Reiner ift das in der Provinz Sufena, zwei Tagreisen von Fezzan am Fuße eines Berges, in einer etwa 1/2 Zoll dicken Lage vorkommende anderthalb foblensaure Natron, in der Mineralogie mit dem Namen Trona belegt. Es enthält nach Klaproth 37 Natron, 38 Kohlenfäure, 2,5schwefelsaures Natron und 22,5 Basser. Bei Lagunilla, 48 engl. Meilen von Merida in Sudamerika, findet sich das dort sogenannte Urav, in welchem Bouffingault 41,22 Ratron, 39 Roblenfaure, 18,8 Baffer und 0,98 Unremigfeiten fand. Es befindet sich bier auf dem Boden eines kleinen Sees, unter einer Thonschicht. Die Indianer gewinnen es während der heißen Jahrszeit durch Untertauchen und Ausgraben, und sollen in Zeit von 2 Monaten an 1600 Zentner besselben zu Tage fordern. Es wird von ihnen gur Bereitung eines beliebten Raumittels verwendet, indem fie den durch Gabrung von frifchen Tabafsblättern und Auspressen erhaltenen, und sodaun eingedickten Saft (Anvir) mit Urao vermischen, wodurch, bei geringem Zusat desselben, das Moos Dulce, bei größerem das Chimao erhalten wird.

Die größte Menge der Goda murde früher durch Berbrennen und Einaschern verschiedener Meerstrandpflanzen gewonnen, eine Produktion, die besonders an den Rusten Spaniens, Frankreichs, früher auch Schott-lands, in ausgedehntem Mage betrieben wurde, und theilweise auch jest noch besteht. Das Verfahren ist höchst einsach. Man macht in Gruben von etwa 3 Fuß Tiefe und 4 Fuß im Quadrat zuerst mit Reishols Feuer an, wirft fodann die getrodneten Meerpflangen barauf, und fest die Berbrennung fo lange, wohl mehrere Tage lang, fort, bis fich die Grube jum Theil mit einer fcmarggrauen, halbgefloffenen,

schlackigen Masse gefüllt hat, welche dann ohne weiters in den handel fommt. Diese rohe Soda besteht, abgeseben von eingemeingter Kohle, Sand und anderen Unreinigkeiten, der hauptmasse nach aus Archielz und eine geringern ner geferen Menge fohleusung Arron.

Sand und anderen Unreinigkeiten, der Hauptmasse nach aus Kochsalz und einer geringern oder größeren Menge kohleusaurem Ratron. Die reichste Soda wird in Spanien bei Alicante, Malaga, Carthagena, von der Salsola Soda gewonnen, und sihrt im Handel den Ramen Barilla. Die Pstanze wird dort eigens zu diesem Zweit angebant. Man säet den Samen auf großen Keldern, die von dem Meer abgedämmt sind, aber durch Schleusen von Zeit zu Zeit unter Wasser geset werden können. Sobald die Pstanzen ihre völlige Größe erreicht haben, mähet man sie, läßt sie trocknen, reibt den Samen heraus, der für die nächste Ausseat ausbewahrt wird, und verdrennt dann die Pstanzen. Die Barilla besigt eine bläulichgraue Farbe, und beschlägt nach längerem Aussetzen an die freie Luft mit einer weißen Effloreszenz. Sie bildet harte, sower zu zerschlagende Klumpen. Auf die Junge gebracht, bewirft sie ein brennendes Gesühl neben alfalischem Geschmack. Nach einer größen Menge von Analysen gibt Ure den Gehauten Natrons an; doch sinst er mitunter auf 14, und steigt auch wohl auf 20 Prozent. Die übrigen Bestandtheile sind Kochsalz, sowestensaures Ratron, schwessigsaures Ratron, schwessigsaures Ratron, schwessigsaures Ratron, schwessigsaures katron, schwessigsaures katron schwessigsaures katron schwessigsaures katron schwessigsaures katron schwessigsaures katron schwessigsaures katron schwessigsaur

Im füblichen Franfreich wird aus anderen Meerpflanzen, so bei Narbonne aus Salicornia annua, eine ziemlich gute, etwa 15 Prozent haltende Soda (das Salicor) gewonnen. In anderen Gegenden, so bei Frontignan, sammelt man wild wachsende Meerpflanzen, besonders Salicornia europaea, Salsola Varec und andere, und gewinnt aus ihnen die Blanquette, eine sehr geringhaltige Soda, deren Gehalt an fohlensaurem Natron oft nur auf 4 Prozent sich besäuft. Solche arme, dafür
aber an Nochsalz sehr reiche Sodaarten haben in Franfreich für die Seisenfabrisation bedeutenden Werth, indem sie sehr gut statt des dort
so hoch bestenerten Nochsalzes zum Aussalzen der Seife dienen fönnen.

so hoch bestenerten Rochsalzes zum Aussalzen der Seife dienen können. Schottland und Irland bereiteten früher eine sehr geringhaltige robe Soda, unter dem Ramen Relp, durch Berbrennen verschiedener Arten von Salsola, dort Seaweed genannt. Seitdem jedoch die Steuer auf das zur fünstlichen Sodafabrikation dienende Salz aufgehoben ist, und diese Fabrikation einen euormen Aufschwung gewonnen hat, wird nur noch sehr wenig Kelp bereitet.

Die funftliche Sobabereitung aus Rochfalz ist zuerst in Frankreich aufgefommen, als zur Zeit der Revolution die Einfuhr fremder Soda gesperrt war. Auf die Borstellung des Bürgers Carnn erließ das Comité de Salut public im zweiten Jahr der Republit eine Aufforderung an alle Fabrikanten und Inhaber von Patenten auf Sodafabrikation, wodurch dieselben verpflichtet wurden, ihre Etablissements namhaft zu machen und über die Menge von Soda, die sie in den Sandel würden liefern können, Auskunft zu geben.

In Folge dieser Aufforderung wurden von Fabrikanten und Chemisfern alle ersimlichen Methoden der Umwandlung von Kochsalz in kohstensanes Natron auf dem Altar des Baterlandes niedergelegt, und einem sehr interstanten Bericht *) wurden dieselben, nebst den Resuls

^{*)} Description de divers Procedés pour extraire la soude du sel marin. Paris. An. 3. Sie beginnt ihre Einleitung folgendermaßen: Le premier effet qu'a dà produire la guerre, que la République française soutient si glorieusement contre les tyrans de l'Europe conjurés et armés contre sa liberté, a été la cessation subite de son commerce u. f. w.

Seda. 303

taten der zu ihrer Prüfung vorgenommenen Probeversuche ausführlich Bufammengestellt; und als die vorzuglichfte die von Ce blanc erfun-bene, in einer von ihm neu errichteten Fabrif bereits zur Ausführung im Großen gefommene Methode anerkannt, und ausführlich be-Bahrend der Revolutionsfriege icheinen inzwischen noch keine sehr ausgedehnten Sodafabriken entstanden zu sein, und erst später ift die Fabrifation der fünstlichen Goda aus Rochsalz zu einem der wichtigsten demischen Industriezweige berangemachsen; und obgleich die letten Jahre eine Menge von neuen Vorschlägen zur Sodabereitung gebracht haben, fo fcheint doch das Leblanc'iche Berfahren, feiner gro-Ben Ginfachheit megen, ungeachtet des dabei Statt findenden Berbrauches an Schwefel, fast allein in Unwendung ju fein.

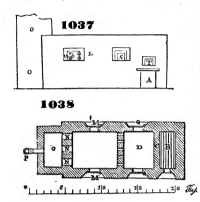
Es zerfällt in 2 Hauptoperationen: 1. Bilbung von schwefelsaurem Natron, durch Zersehung von Rochsalz mittelft Schwefelsaure; 2. Zers fegung bes ichmefelfauren Ratrons durch Glüben mit fohlenfaurem Ralf und Roble, wobei fich fohlenfaures Ratron und Schweselkalzium bil-den, die nacher durch Auslaugen fich trennen laffen.

1. Berftellung bes ichwefelfauren Ratrons. - Es ift ichon in bem Artifel Galgfaure von diefem Prozeg die Rede gemefen, und gezeigt, daß man dabei verschiedene Methoden befolgen fann. Kindet die Kabrit Gelegenheit, die Galgfaure zu einem irgend erheblichen Preise abgufeben, oder befindet fie fich in der Rabe ftart bebauter Begenden, in melden die Salzsaure, falls sie nicht vollständig verdichtet wird, der Begetation außerst nachtheilig werden kann, so ist die Zersehung in Zylindern, welche in jenem Artikel nachgelesen werden kann, am obräuglichsten. Die älteste, auch jest noch in sehr vielen Sodafahriken gebräuchliche Zersetzungsart ist die im Flammofen. Das sich dabei entwickelnde Gas ganz vollständig entweichen zu lassen, ist zwar das Einsachte, allein wegen der zerstörenden Einwirkung der salzsauren Dampfe auf die gange benachbarte Begetation, mit haufigen Entschädigungsfosten verbunden. Richts defto weniger wird noch jest in vielen englischen und frangofischen Godafabrifen Die Galgfaure nicht verbichtet. Biele Fabrifen ichlagen einen Mittelweg ein, und verdichten Die Galgfaure, wenn auch nicht gang, doch aber jum größten Theil; indem sie ben mit dem salzsauren Gase gemischten Rauch bes Flammofens durch einen mit Feuersteinknollen gefüllten weiten Schornstein entweichen, und gleichzeitig kaltes Wasser langsam über die Steine herabrieseln laffen. Das Baffer fliest aus bem untern Ende bes Schornfteines in Gestalt mäßig ftarker, obwohl ziemlich unreiner Salzfäure ab, und wenn ber Schornftein eine beträchtliche Bobe befigt, und das Waffer nicht alzulanglam sich fortbewegt, so ist die Berdichtung der Salzsaure ziemlich vollständig. Dauptsache ist dabei, daß das salzsaure Gas mit möglichst wenig Luft gemischt, daß also das Feuer des Dfens bei möglichst schwachem Luftzufluß unterhalten werde. Man erfieht einen Goda-

ofen auß den Figuren 1036, 1037 und 1038, deren erste ihn in vertisfalen Durchschnitt, die zweite im Aufrist, die dritte im Grundriss darstellt. Er enthält der Länge nach zwei Abtheilungen, DD und In der hinteren H wird die Berfetung bes Rochfalzes und Die Abdampfung der Salzsaure und des Wassers bis zu dem Puntte getrieben, daß eine gabe, fich bal-lende Maffe entsteht; in der vor-

Deren D D wird sodnung die Zerfeting und Austrochung zu Ende gebracht. Die inneren Wände bes
Dfens muffen aus äußerst scharf gebrannten feuerfesten Steinen fonftruirt werden, weil gewöhnliche Mauer = und auch die meisten Bruch=

D В



fteine von ben beißen, fcharf fauren Dampfen febr ichnell gerftort werden. - Die Keuer= brude C wird am beften aus einem einzigen langen Stein gebildet. A der Michenfall; B der Keuerraum mit der Beig= thur T; C die Keuerbrucke; Di ber erfte Berd jum Erod= nen und Ralginiren bes ichme= felfauren Natrone; F F das Gewölbe der erften Abthei= lung; 8 das ju diefer Abthei= lung führende Arbeiteloch. Der Berd der zweiten Abtheilung H ift mit einem aus ftartem Balgblei bergeftellten, etwa 5 bis 6 Boll hohen, offnen Raften 1210 Tu II ausgefüttert, in welchem die Berfetung des Rochfalzes

vor fich geht. Durch einen ober mehrere Trichter R, die burch das Gewölbe KK hindurch geben, laßt man die Schwefelfaure auf das in der Bleipfanne NA hinditag gegen, tage num der Soldenfalle und bus in bei Beecht, tage num ebefindliche Kochsalz einfließen. M die vordere Arbeitstür der zweiten Abtheilung, durch welche das Kochsalz eingetragen wird. M' die zum Ausziehen der halbzersetzten Masse bestimmte Thur, in gleicher Hohe mit dem Boden der Bleipfanne. Natürlich muß die Pfanne an dieser Stelle einen Ausschnitt haben, ber mahrend ber Arbeit durch zwei auf einander gelegte und mit Thon verstrichene Mauersteine jugemacht wird, damit die halbfluffige Daffe nicht ausfließe. In den meiften Fa= brifen findet man die Pfanne rund umber fest eingemauert, mabrend. sie in einigen frei steht. Diese lettere Einrichtung gewährt zwar den Bortheil, daß man etwaige Undichtigfeiten leichter erfennt, aber bas frei stehende Blei wird viel stärker von der Sitze und den sauren Dämpfen angegriffen. NN N drei zu der Esse O führende Füchse; P endlich der steingutene Abstuchhahn für die Salzsaure.

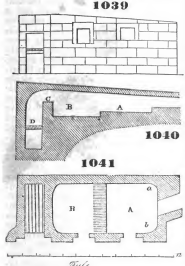
3ft das Feuer im Dfen in Brand, fo trägt man 3 Zentner fleinfor= niges Rochsalz, oder gestoßenes Steinsalz in die Psanne, lägt sodann ebenfalls 3 Zentner Schwefelsaure von 56° B darauf fließen, und rubet Beibes mit einem eisernen, mit Blei überzogenen Rührscheit geborig zusammen. Die salzsauren Danufe entwickeln sich nun in Menge, und verdichten sich in der Effe. Nach Verlauf von 2 Stunden, wähgewöhnlich fo weit vorgeschritten, daß die Masse aus der Pranne entsefent werden fann. Man erkennt diesen Punkt daran, daß die Entswicklung der salzsauren Dampse bemerklich nachgelassen, und die Masse einen binlanglichen Grad von Konfiften; gewonnen bat, um fich bequem handhaben und in die vordere Abtheilung bringen ju laffen. Der Urbeiter öffnet dann die Thur M', nimmt die Mauersteine hinweg, und zieht die Salzmasse aus dem Ofen. Da sie in diesem Justande noch saure Dämpse in Wenge entwickelt, die dem Arbeiter im höchsten Grade beschwerlich fallen murden, fo ift nahe über der Thur M' ein 20 bis 30 Rug hober Schornstein angebracht, durch welchen die Dampfe abziehen. Während dieser Arbeit sucht man die Hite in etwas dadurch zu mäs sigen, daß man die zum Aschenfall sührende Thur verschließt, dagegen die Heizthur öffnet. Sobald die Pfanne leer ist, wird sie mit frischem Salz und Saure beschicht. Mittlerweile fühlt die aus der Pfanne genommene Salzmaffe ziemlich ab, erhartet, und wird, fobald bie Pfanne neu beseht ift, auf den Ralzinirherd D geschaufelt; wo fie eine stärkere Site empfängt, die letten Antheile Salzsäure abgibt, und zu einer

Goba. 305

trodnen weißen Galzmaffe von ziemlich reinem schwefelfaurem Ratron

eintrodnet. 3 Bentner Rochfalg geben 31, Bentner ichwefelsaures Ratron. Um nun biefes lettere in foblensaures Ratron umzumandeln, unterwirft man es einer Schmelzung mit Roble und foblenfaurem Ralf. Diebei wird das schwefelfaure Ratron durch die Roble gu Schwefelnatrium reduzirt, welches nun wieder mit dem fohlensauren Ralf in Bechfel-wirfung tritt. Das Natrium nimmt den Sauerstoff des Ralfes und bie Roblenfaure auf, und geht tadurch in fohlenfaures Ratron über, mahrend ber Schwefel fich mit bem Ralzium vereinigt. Das Ginfach= Schwefelfalzium ift aber im Baffer, obwohl fdwer-, doch feinesweges unlöslich, und wollte man aus der erhaltenen Maffe fpater burch Muslaugen das fohlenfaure Ratron extrabiren, fo murde ein guter Theil des Schwefelfalziums in Auflofung übergeben und fich mit fohlenfaurem Natron in niederfallenden fohlenfauren Ralf, und aufgeloft blei= bendes Schwefelnatrium gerfeten. Es ift diefer Grund, der es nothig macht, einen gewiffen Ueberichuf von fohlenfaurem Ralf anzuwenden, welcher fich mit dem Schwefel gu bafifchem, im falten oder felbft marmen Baffer unlöslichen Schwefelfalzium vereinigt, von welchem fodann das fohlenfaure Ratron durch Auslaugung getrennt werden fann.

Die Glubung wird auf dem flachen Berde eines Flammofens vor-genommen, beffen Ginrichtung fich aus Fig. 1039, 1040 und 1041 er-



gibt. Bei den meiften größeren Goda = Defen bildet der Berd eine einzige, ungetheilte Rlache, wogegen die in neuerer Zeit mehrfach eingeführten fleineren Defen, in welchen gur Zeit nur fleine Mengen Goda geschmol= gen werden, einen niedriger lie= genden Vorderherd B und einen um eine Mauersteindiche bobe= ren Sinterherd A besigen. Cift die Feuerbrude; D der Roft. Man läßt den Rauch entweder, wie in der Kigur angegeben, burch einen Fuchs in der Mitte, oder, mas zweifmäßiger fein dürfte, durch zwei fleinere Buchfe bei a und b in die Effe entwei. Der Berd B ift ber ei= gentliche Urbeiteraum; A dage= gen dient jum vorläufigen Un. marmen der Mifchung. Die gu den beiden Derden führenden Arbeitslöcher find mit Fallthuren verseben, die an Retten hängen, und mittelft eines Gegengewichts leicht aufgezogen und berabge-laffen werden tonnen. Die Effe muß eine Sobe von mindeftens

25 bis 40 Fuß haben, weil ein recht scharfer Zug für einen Godavfen Dauptbedingung ift.

Die Arbeit felbst wird nun folgendermagen verrichtet: Die Materialien find, wie ichon gefagt, ichmefelfaures Ratron, Rreide oder pulverisirter Ralfstein und Stein- oder Holzfohlenpulver. Bon großem Ein-fluß auf das Gelingen der Arbeit ift das richtige Mengenverhältniß derfelben; benn bei fehlerhafter Proportion gelingt die Berfetung nur unvollständig, und das Produtt liefert dann beim Ausziehen mit Waffer eine febr ichwefelhaltige Löfung. Ale das befte, durch eine große Menge

von Bersuchen im Großen ermittelte Berhältniß, das er auch sowohl in englischen als ausländischen Sodafabriken als das günstigste anerskannt gefunden habe, gibt Ur e das folgende an:

Diese werden einzeln für sich in einer Duetschmühle gemahlen, durch ein mäßig seines Sieb gelassen, und, nach dem Abwägen, sehr genau und gleichmäßig gemengt. Bei genauer, gut geleiteter Arbeit werden von 100 Th. schwefelsaurem Natron 70 Th. behlens. Natron erhalten; während, der theoretischen Berechnung nach, gegen 75 Th. gewonnen werden müßten. In dem beschmal 180 bis 200 Phimd der Mischung behandelt, während sich eine gleiche Menge zum Anwärmen auf dem Hinterberd besindet. Man fängt also, nachdem der Ofen in sebhafte Rothzlübbige geset worden, damit an, etwa 200 Phimd Masse auf den Hinterberd zu schauseln, und zieht sie, wenn sie anfängt, weich und teigig zu werden, mittelst des eisernen Rührschetz herab. Der vordere stache Theil diese Rühers hat, auf den Arbeitöherd herab. Der vordere stache Theil diese Rührscheites sit 2 bis 3 Kuß, der hintere runde Theil diese Rührscheites sit 2 bis 3 Kuß, der hintere runde Theil 6 bis 7 Kuß lang.

Außerdem kommen noch zwei andere Werkzuge zur Anwendung; eine Stange, die an dem vordern Erde ungesähr wie eine Garten-bate gestaltet ist, und eine kleine Schausel von 6 Joll Länge und 4 Joll Vereite, die vorn verstablt und geschärft ist, und an dem vorderen

Boll Breite, die vorn verstahlt und geschärft ist, und an dem vorderen Ende einer 6 Juf langen Stange fist. Diese beiden Berfzeuge Die-nen jum Reinigen des Beerdes nach jedesmaliger Beendigung einer Schmelzung. Sobald nun die angewarmte Ladung auf den Arbeitsherd berabgezogen ist, wird der hinterherd sofort mit frischer Masse besetzt, und diese zu einer überall gleich dicken Lage ausgebreitet. Der Arbeis ter breitet die auf den Borderherd gebrachte Maffe zu einer gleich= wäßig dicen Lage aus, und läßt sie bei geschlossenen Thuren, um die Hite mehr zu steigern, 10 Minuten lang ganz in Rube, wobei sie zum Glüben und oberflächlich zum Schmelzen kommt. Sobald der Arbeiter durch eine tleine Deffnung in der Ofenthür sieht, daß die Masse zu fchmelgen beginnt, fo öffnet er die Thur und wendet die Daffe mittelft des Ruhrscheites in einzelnen parallelen Streifen um, fo daß die vorber auf dem herd aufliegende Unterseite jest nach oben kommt. Ift dies bewerkftelligt, so schließt er die Thur, um die Hige wieder steigen zu lassen. Nach Berlauf von 5 oder 6 Minuten beginnt nun die Ent-wicklung von Kohlenorydgas, das in Gestalt von blauen ploglich herporsprühenden Flammchen auf der teigigen Daffe abbrennt. Jest ift es Zeit, mit dem Durcharbeiten der Maffe gu beginnen, mobei ber Ur= beiter vorzüglich darauf zu seben hat, daß alle Theile gleichmäßig durch-hist werden, daß also die zu hinterst liegenden Portionen mit den, im vordern heißeren Raume befindlichen häufig gewechselt werden. Die Geschidlichkeit eines guten Soda-Arbeiters bemahrt sich besonders bei Diesem Durcharbeiten der teigigen Masse. Gin etwas gewandter, fraftiger Mann erlernt übrigens diefe Manipulation febr bald. Wenn nun nach einigem Durcharbeiten Die Temperatur zu weit gesunken ift, so muß sie durch Schließen der Thur wieder gesteigert werden, worauf dann mit dem Durcharbeiten fortgefahren wird. Nach und nach werden die Flammchen, die fich zuerst in großer Menge und Lebhaftigkeit zeisgen, seltener und schwächer. Saben fie endlich größtentheils nachges lassen, so ist der Prozes beendigt; die Masse, welche bis zu Ende im teigartigen Zustande verblieb, wird aus dem Dsen in einen davorgestellten eisernen Kasten gezogen, um hier zu erkalten. Sogleich wird nun die auf dem Hinterherd angewarmte Ladung auf den Arbeitssberd beradzezogen, der Hinterherd mit frischer Masse neu besetz, und in diefer Urt mit der Arbeit unausgesett fortgefahren. Gin ge=

übter Arbeiter braucht zu jeder Operation nicht mehr als 1/2 bis höchstens 1 Stunde; und liefert eine rohe Soda, die beim Auflösen eine fast farblose, nur geringe Spuren von Schwefelnatrium und auch nur sehr wenig unversettes Glaubersalz haltende Lauge gibt.

febr wenig ungersettes Glaubersalz haltende Lauge gibt.
In vielen Sodafabrifen arbeitet man mit sehr großen Defen, die zur Zeit an 20 Zentner Masse aufnehmen, bei welchen 2 Arbeiter zu thun haben, und auf eine Operation an funf bis sechs Schunden verstreichen. Die Arbeit mit den fleineren Defen ist aber nicht nur weit beguemer und sicherer, sondern liefert auch ein besseres Produkt.

ion Theile schweselsaires Natron liefern in dem oben angegebenen Berhältnig mit Kalfstein und Kohle beichieft 168 H. robe Goda, welche der theoretischen Berechnung nach über 44 Prozent fohlensaures Natron halten müßte. Sehr seiten aber findet man die Zersetung so vollsommen gelungen. Die im Handel vorkommende robe Soda bält seiten über 33 Prozent kohlensaures Natron; außer diesem schwesselgaures und schwesselgaures Natron, Schwesselnatrium und oft eine gewisse Wenge unzersetzes Kochsalz. Der beim Auslaugen verbleibende unlösliche Nücktaub besteht aus basischen Schwesselszum, kohlensaurem Kalk und etwas Koble.

Die hauptsächlichste Schwierigkeit bei der Sodabereitung liegt darin, die Operation genau bis zu dem richtigen Puntke, aber auch nicht länger, fortzusetzen, weil bei zu langer Dauer der Glühung nicht nur die Masse in einen zu dunnstüssig geschmolzenen Zustand übergebt, wodurch die nachberige Austaugung wesentlich erschwert wird, sondern weil durch Einwirkung des atmospharischen Sauerstosses auf das Schweselkazung ich Gyps erzeugt, der sich mit dem kohlensauren Natron zu schweselsjaurem Natron und kohlensauren Kalleger, und auf solche Weise

Die Goda mit regenerirtem Glauberfalz verunreinigt.

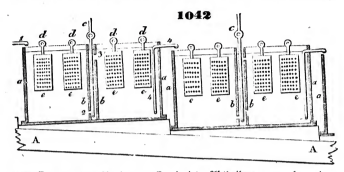
Die rohe Soda erscheint in Gestalt einer grauen, halbgeschmolzenen, schlackigen Masse und bildet theils in ganzen Klumpen, so wie sie aus dem Sodaosen erhalten wurde, theils, zur Bequemlickeit für den Kaufer, im pulverisiten Austande einen nicht unbedeutenden Daudelsartisel. Da sie jedoch ihrer Schwerlöslichseit und Unreinigseit, besonders des Gehaltes an Schwefelnatrium wegen, für die meisten Zwecke des gemeinen Lebens nicht anwendbar ift, so wird sie auf den meisten Fabriken ansgelaugt, und das so erhaltene mehr oder weniger reine kollenfaure Natron entweder kryskalisiten aber zur trocknen wasserfreien

Salzmaffe eingedampft in den Sandel gebracht.

Um die rohe Soda auszulaugen, läßt man sie gröblich zerschlagen oder in einer Stampfmible zerkleinern und übergießt sie in großen eisernen Behältern mit kaltem, oder doch nur mäßig warmem Wasser. Diese Behälter sind mit einem doppelten durchlöcherten Boden verschehn, werden sodaun mit der zerkleinerten Soda gefüllt, und nun dis oben voll Basser, worauf man die Lauge durch einen unter dem doppelten Boden befindlichen Dahn absließen läßt, und sofort der Abdampfspfanne übergibt. Da jedoch bei der ersten Auslaugung das kohlensaure Natron nicht vollständig gewonnen werden kann, so ist natürlich ein mehrmaliges Auskaugen des Rücksaugung sehr zwecknäßige Anwendung sindet, von welchem in dem Artikel zich aun S. 18 ausksührlich zehandelt ist; und wodurch man eineskbeils ganz konzentrierte Laugen erbält, anderntheils aber auch den Rückstand vollständig anslangt.

Eine in mehreren neueren Sodafabriken ausgeführte sehr begneme Einrichtung zum Austaugen ist in Fig. 1042 abgebildet. Das Weientliche derfelben besteht, um es in wenigen Worten vorherzuschieden darin, daß die gröblich zerkleinerte Soda in siehförmig durchlöcherten Kästen in das zum Austaugen bestimmte warme Wasser eingebängt, zugleich aber das Prinzip der kontinuirlichen Austaugung befolgt wird.

Auf einem terraffenartigen Gerüft A A ist eine Reibe von 10 bis 12 großen viereckigen eisernen Behältern na, a a (die Figur zeigt deren nur zwei) aufgestellt. Ein jeder dieser Behälter wird durch eine Dopspelwand b b in zwei Abtheilungen getheilt, und zwar ist die Einrichtung



getroffen, daß das Austangewasser in jede Abtheilung von oben eine, von unten aber wieder absließt. Durch das von einem vorhergehenden Behälter ausgehehende Ausstuffuhrohr 1 gelangt die Lauge in die erste Abtheilung, fließt, nachdem sie sich hier verstärft bat, durch mehrere Dessungen 2 in den Raum der Doppelwand, um durch die anderen Dessungen 3 in die zweite Abtheilung zu gelangen. Die Ausstuffen Bestüter, in welchem sie einen ähnlichen Weg beschreibt, u. s. f. Um in allen Bebältern eine gleichmäßige Temperatur von etwa 40° zu unterhalten, geben die mit Hähnen versehenen Dampfröhren o e in dem Raum der Doppelwand dis nahe an den Boden herad. Sämmtliche Dampfröhren gehen von einer, neben dem Apparate fortgeleiteten Hauptdampfröhre aus. Jur Ausstuhndhme der Soda dienen die Blechfästen e e. e, deren Seitenwände und Böden mit Löchern von etwa 1 Linie Durchmesser durch vonder sind. Um dies Kästen bequem ause und einzuhdungen, ist ein jeder derselben an den beiden schmalen Seitenwänden mit Griffen da versehen, durch welche eine Eisenstange gesteckt ist. Die zu beiden Seizen großen Behälter aufgelegt.

Bei der Arbeit nun, welche ununterbrochen wenigstens & Tage lang fortgehen kann, bringt man die frische Soda in die vier Siebe des letten, also untersten Behälters, im welchem die kauge, nachdem sie bein Weg durch alle übrigen Behälter aurückgelegt hat, sehr konzentrirt anlangt, durch Berührung mit der frischen Soda sich aber noch weiter verstärft. Nach Berlauf von 4 bis 5 Stunden werden sämmtliche Siebe umgehängt. Die des ersten (oberen) Behälters, deren Inhalt durch die vielen successiven Auskaugungen erschöpft ist, werden ausgeleert, um mit frischer Soda gefüllt in den untersten Behälter wieder eingebängt zu werden; die Siebe des zweiten Behälters kommen in den ersten, die des dritten in den zweiten, die des vierten in den dritten u. s. s. Nach abermaligen 5 Stunden wechselt man wieder die Siede auf dieselbe Art, so das ein jedes mit der darin befindlichen Soda nach und nach den Weg durch alle 12 Behälter zurücklegt. Da nun der oberste Behälter mit reinem Wasser gespeist wird, und sich dieses in dem Masse, wie es seinen Weg durch den Apparat zurücklegt, wehr und mehr sättigt, so gelangt die Soda, in dem Masse, wie sich ihr Behalt an ausstöllichen Theilen vermindert, nach und nach mit Lauge

Goda. 309

von abnehmender Stärfe, und zulest mit reinem Baffer in Berührung, wodurch bann der Zweit einer vollständigen Auswaschung erreicht, zugleich aber auch konzentrirte Lauge gewonnen wird.
Man konnte vermuthen, daß bei dem bloßen Einhängen der Soda

in die Fluffigfeit, diefe lettere fehr unvollständig mit den Theilen der Soda in Berührung kommen muffe. Dem ist jedoch nicht so. Go wie fich nämlich die Fluffigfeit inmitten der Siebe mit fohlensaurem Natron ichwangert, macht ihr wegifisches Gewicht, fie finft baber durch die unteren Deffnungen des Siebes auf den Boden des Behaltere herab, neue Antheile strömen von oben ju, und es bildet sich so eine sehr wirksame Birkulation and. Da sich solchergestalt am Boden des Be-hälters die konzentrirteste Lauge ansammelt, so läßt man sie, wie oben gezeigt, von unten, nicht von oben, abfliegen.

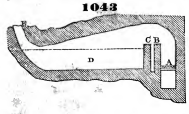
Der Rudstand von der Auslaugung bleibt in den Sieben gurud, ein Theil aber auch fpult fich durch die Deffnungen hindurch, und fammelt fich am Boden der Behalter, daher es denn nothig ift, von Zeit gu

Beit, etwa alle drei Tage, fie gu reinigen.

In einigen Fabrifen wird mit Waffer von etwa 50° C. ausgelaugt, welches schneller, ale faltes wirft, und doch das Schwefelfalzium nicht

in beträchtlichem Grade angreift.

Das Abdampfen der Lauge geschieht meistens in großen Bleipfannen, welche theils von unten geheigt werden, und dann, um fich nicht im Boden ju senten, auf einer Reihe in geringer Entfernung von einan-der liegender Eisenschienen fieben; theils auch von oben in einer Art Klammofen erhift werden, eine Ginrichtung, die in der Figur 1043



abgebildet ift. Bei D befindet fich die große, 10 bis 20 Fuß lange, 4 bis 8 Fuß breite, und 2 bis 4 Fuß tiefe Bleipfanne, durch eine doppelte Feuerbrude CH von dem Fenerraum ges A der Roft; E der trennt. jum Abzuge des Bafferdampfest dienende, in einen gut giehenden Schornstein mundende Ruche. Wenn in Diefer Pfanne

Die Fluffigfeit bis zu einem fpezififchen Gewicht von 1,3 abgedampft ift, wird fie in flache eiserne Abdampfpfannen gebracht, und hier, unter beständigem Umrubren, zur Erodne gebracht. Das fo gewonnene fohlenfaure Ratron enthalt nas Schweselmen geringer Date in der roben Goda verhanden gewesenen Salze; nur das Schweselmatrium wird, besonders wenn die Abdampsung langsam von Statten ging, theilmeise zu unterschwestigsaurem Natron orydirt, findet sich also in der erhaltenen gereinigten Soda in geringerer Menge, als in der roben. Um ein reineres Produft ju erhalten, schlägt man die, bei dem letten Eindampfen sich ausscheibenden fornigen Rrystalle von toblenfaurem Ratron ftete beraus, lagt fie ableden, und trodnet fie endlich in einer Pfanne. Das Schwefelnatrium so wie der größte Pheil der übrigen Salze bleiben dann in der Mutterlauge, welche nachher für sich eingedampft eine, für einzelne Zwecke noch brauchbare, sehr geringhaltige Soda liesert. Die nach diesem Berfahren erhaltene, raffinirte Goda besteht aus ziemlich reinem, ober boch gewöhnlich an 95, prozentigem fohlensaurem Ratron und wird entweber in ben Sandel gebracht, ober in frystallisirte Soda umgewandelt, indem man sie in wenig beißem Wasser lost und in großen Bottigen an einem möglichst falten Ort der Krystallisation überläßt.

Ein in mehreren Fabrifen übliches Berfahren, um die durch Abdam= pfen erhaltene Goda völlig zu entschwefeln, zugleich auch das in ihr baufig enthaltene abende Ratron mit Roblenfaure ju fattigen, besteht 310 Evba.

darin, sie mit einem gleichen Bolumen gemahlener Steinkohle oder Sägespanen innig zu mischen, und auf dem flachen Herde eines Flammsofens auf etwa 370°, also etwas über den Schwelzpunkt des Bleies zu erhitzen. Der Schwefel wird dabei, wahrscheinlich wohl als Schweskelmassertoff, ausgetrieben, und die beim theilweisen Verbrennen der Kohle entstebende Kohlensaure geht an das im kaustischen Zustande vorhandene Natron. — Bei höher getriebener Ditse soll der Schwefel sich nicht verflüchtigen. Im Englischen führt diese Prozedur den Namen Calking. Daß die Masse nachber wieder ausgelaugt und abgedampft werden muß, verfteht fich von felbft. Befondere fur Spiegelfabriten, die, um ein völlig farbloses Glas zu erhalten, höchst reiner Materialien bedürfen, ist die auf die zulest beschriebene Art gereinigte Soda die vorzüglichste. Man läßt, um die Soda ganz rein zu erhalten, die geswonnene Lauge bis zum Arystallisationspunkt abdampsen, bierauf krys stallifiren, dampft aus den gewonnenen Rryftallen das Waffer wieder ab, und verwendet das fo erhaltene chemisch reine fohlenfaure Ratron

jum Spiegelglafe.

Die manderlei anderen Methoden der Sodageminnung laufen alle barauf hinaus, ben bedeutenden Berbranch an Schwefelfaure gur erften Umwandlung des Rochfalzes in Glauberfalz zu ersparen; so lange je= boch der figilianische Schwefel fich auf feinem gegenwärtigen niedrigen Preife erhalt, durfte ichwerlich ein anderes der bis jest befannten Verfabren im Stande sein, das Leblane'sche zu ersetzen. Es sind zudem schon Mittel aufgesunden, einen guten Theil des Schwefels aus dem Schwefelkalzium der roben Soda wieder zu gewinnen, ein Verfahren, welches auch in England patentirt worden ift. Wan übergießt näm= lich das von der Unslaugung ruckständige Schmefelfalzium mit der, bei der Zersehung des Kochsalzes gewonnenen Salzsaure, wohrech der Schwefel als Schwefelmasserstoffgas ausgetrieben wird. Man läßt dieses mittelst eines gehörig regulirten Zuflusses atmosphärischer Luftverbrennen, und das so entstandene schwefligsaure Gas in die Bleis fammer treten, woselbst es wieder in Schwefelfanre umgeandert wird. Auf den ersten Blick fonnte Diese Idee als ansgezeichnet zweckmäßig zug ven ersten Sollt ronnte otese Joee als ausgezeichnet zwecknapig erschienen; sie läßt aber sehr wesentliche Einwendungen zu; denn 1. geht bei der Sodabildung ein nicht unbedeutender Theil des Schwesfelß durch Werbrennung verloren, würde also auf keinen Fall wieder zu gewinnen sein; 2. ist das rückfändige Schwesselkazium, anch abgesiehen von diesem Verluste, basich, würde mithin durch die bei der Sekrifation en gewinnende Schrösen aus gestellt gestellt gestellt gestellt gewinnende schrösen aus der Schrösen aus Kabrifation zu gewinnende Salgfaure, angenommen auch, daß man diefe vollständig verdichtete, nur theilweise gerfett werden konnen; 3. end-lich fann die Salgfaure, wenn fie doch einmal verdichtet worden ift. gewöhnlich nutbringender verfauft, als jur Wiedergewinnung von etwas Schwefel verwendet werden.

Die intereffanteste der neueren Methoden der Sodafabrifation ift wohl die von Dyar und Hemmings, welche in England patentirt Much fie icheint unter ben jetigen Berhaltniffen und dem ihr bisher gewordenen Grade von Bervollkommnung dem Leblanc'ichen Ber= fahren nicht die Spite bieten ju fonnen, verdient aber jedenfalls eine furze Befchreibung. Gie beruhet auf der Erscheinung, daß fich Rochfalz mit doppelt toblenfaurem Ammoniaf zu doppelt toblenfaurem Ratron und Salmiaf gerfest. Die Patenttrager mischen eine gefattigte Rochsalzlösung mit fein pulverisirtem anderthalb- (oder besser doppelt-) toblensaurem Ammoniat, lassen die Mischung unter bieweiligem Um-rübren 24 Stunden lang stehen, und trennen sodann die gebildete Salmiaflosung von dem pulverformigen fohlensauren Ratron durch Abgiefen und nachberiges Preffen. Das gewonnene Salzpulver, aus doppelt kohlensaurem Natron, etwas unzersehtem Rochsalz und etwas anhängen-dem Salmiak bestehend, wird in einem liegenden eisernen Zylinder schwach geglüht, wodurch die Hälfte der Rohlensäure ausgetrieben,

Gota. 311

zugleich auch der etwa anhängende Salmiak verflüchtigt wird. Man leitet Die Roblenfaure in einen großen Berdichtungsapparat, von welchem fogleich noch weiter die Rebe fein wird. Die in ber Retorte rudffandige Soba fann entweder unmittelbar in ben Sandel gebracht, oder, falls man es für nothig balt, durch Rryftallifation von dem beigemengten Rochfalt gereinigt werden. Es handelt fich nun darum, den erhaltenen Galmiat wieder in doppelt fohlensaures Ammoniaf umgumandeln, um damit benfelben Prozeg ftete wieder vornehmen zu konnen. Man mifcht ibn alfo nach dem Abdampfen und Trodnen mit einer entsprechenden Menge fohlensauren Kalts und unterwirft die Mischung in einer eisernen Re-torte einer Glühung. Es entfteht dabei Chlorfalgium, welches in der Retorte verbleibt, und nicht weiter benust werden fann, und fich verflüchtigendes toblenfaures Ummoniat. Die Dampfe Diefes letteren läßt man in einen geräumigen, aus Bleiplatten konfruirten Apparat treten, in welchen auch die aus dem doppelt kohlensauren Natron sich entwickelnde Kohlensaure geleitet wird; so daß sich hier aufs Reue doppelt fohlensaures Ammoniat erzeugt, mit welchem sodann derselbe Influs wieder begonnen wird. Die größte, jedoch sicherlich nicht unsüberwindliche Schwierigkeit bei diesem Versahren wird wohl darin bes stehen, Berluste an Ammoniaf zu vermeiden, und dasselbe mit Roblen-faure vollständig zu sättigen. Diese Methode bezweckt also bei der Sodabereitung außer dem erforderlichen Kochsalz und Brennmaterial nichts weiter, wie kohlensauren Kalk zu verbrauchen, und sie bietet unter anderen den Bortheil, daß sie ein vollkommen schwefelfreies Produft liefert.

Andere Verfahrungsarten werden wir, der Raumersparung wegen, obgleich mehrere mit großem Scharffinn ausgedacht find, und wohl eine

Berudfichtigung verdienten, nicht anführen.

Die Soda bildet in dem Zustande, wie sie gewöhnlich im Handel vortommt, eine trodene, weiße, aus größeren und fleineren Klumpchen bestehende Masse, von icharf alfalischen, nicht aber äpendem Geschmad. Gie loft fich in faltem Baffer ziemlich langfam, viel leichter in beißem, und ift an der Luft unveranderlich. Der Gehalt an reinem fohlensau= rem Natron ift außerordentlich variabel. Es fommen Gorten vor, fo insbesondere die von der berühmten frangofischen Fabrif zu Dieuze, welche gegen 95 Prozent davon enthalten, mabrend man in anderen oft nur 50 bis 60 Prozent antrifft. Es ist daber für den Fabrifanten, ber fich ju feinem Geschäft ber Goda bedient, außerordentlich wichtig, den Alfali-Gehalt einer ihm angebotenen Godaprobe ermitteln zu fonnen. Da wir bereits in dem Artifel Rali bas Rabere über Die Alfali= metrie entwickelt, insbesondere auch das Decroigille'sche Berfahren beschrieben haben, so können wir darauf verweisen, werden aber so-gleich eine Labelle über den, den Decroizille'schen alkalimetrischen Graden entsprechenden Prozentgehalt der Goda folgen laffen.

Benn im Sandel ohne Beiteres das Bort Goda gebraucht wird, so verseht man darunter die durch Ausklaugen der rohen Soda gewonsnene entwässerte Soda, welche auch wohl die gleichbedeutenden Namen Soda salz und raffinirte Soda führt. Bon ihr wohl zu untersscheiden ist die rohe und die kryskallisierte Soda. Die rohe ist, wie fchon gezeigt, febr unrein und halt felten 33 Prozent oder etwa 30°.

Das frostallifirte toblensaure Natron bildet große, fast durchsichtige Rrystalle, welche 62,75 Prozent Arnstallwaffer, also nur 37,25 festes foblenfaures Natron enthalten, oder 34° Decroizille zeigen. Es verwittert febr leicht an trochner Luft und zerfallt dabei zu einem weißen Pulver. Erhitt ichmilgt es in seinem eigenen Rrystallifationsmaffer, und trodnet beim Berdampfen besfelben zu einer weißen Galzmaffe ein.

Reines einfach foblenfaures Natron enthält in 100 Theilen 58,57

Natron und 41,43 Roblenfaure.

Eabelle uber den, den Alfalimetergraden entsprechenden Prozentgehalt der Soda an fohlenfaurem, so wie an reinem Natron.

Grade des	Prozente	Prozente	Grade	Prozente	Prozente
Alfalime=	an fohlens.	reinem	des	an	an
ters.	Ratron.	Natron.	Allfalime=	fohlens.	reinem
1115.	Hatton.	Hairbit.	ters.	Natron.	Natron.
1	1,09	0,63	47	51,04	29,91
2	2,17	1,27	48	52,12	30,54
3	3,26	1,91	49	53,05	31,18
4	4,34	2,54	50	54,30	31,81
5	5,43	3,18.	51	55,39	32,45
6	6,52	3,82	52	56,48	33,08
7	7,60	4,45	53	57,56	33,72
8	8,69	5,09	54	58,64	34,35
9	9,77	5,73	55	59,73	34,99
10	10,86	6,36	56	60,80	35,63
11	11,94	6,99	57	61,90	36,27
12	13,04	7,63	58	62,70	36,90
13	14,12	8,27	59	63,91	37,54
14	15,20	8,91	60 .	65,16	38,17
15	16,29	9,45	61	66,24	38,81
16	17,37	10,18	62	67,32	39,44
17	18,46	10,82	63	_ 68,42	40,08
- 18	19,55	11,45	64	69,50	40,71
19	20,63	12,09	65	70,59	41,35
20	21,72	12,72	66	71,68	41,98
21	22,80	13,36	67	72,76	42,62
22	23,89	13,99	68	73,84	43,25
23	24,98	14,63	69	74,77	43,89
24	26,06	15,27	70	76,02	44,53
25	27,15	15,91	71	77,11	45,17
26	28,24	16,54	72	78,20	45,70
27	29,32	17,18	73	79,28	46,34
28	30,40	17,82	74	80,36	46,97
29	31,49	18,46	75	81,45	47,61
30	32,58	19,09	76	82/52	48,24
31	33,66	19,73	77	83,62	48,88
32	34,75	20,36	78	84,71	49,51
33 .	35,84	21,00	79	85,80	50,35
34	36,92	21,63	80	86,88	50,90
35	38,01	.22,27	81	87,97	51,54
36	39,10	22,90	82	89,06	52,17
37	40,18	23,54	83	90,14	52,81
38	41,26	24,17	84	91,22	53,45
39	42,35	24,82	85	92,31	54,08
40	43,44	25,49	86	93,39	54,72
41	44,53	26,13	87	94,48	55,35
42	45,60	26,76	88	95,77	55,99
43	46,69	27,39	89	96,66	56,62
44	47,78	28,03	90	97,74	57,26
45	48,87	28,65	91	98,83	57,80
46	49,96	29,27	92	99,92	58,43

Sona. 313

Die Anwendungen der Soda sind sehr bedeutend, ja es ift vorhers zusehen, daß sie den Gebrauch der Potasche, wenn auch nicht gang, boch aber zum größten Theil verdrängen wird. Die hauptamwendungen sind die zur Seisens und zur Glassabrikation, sodann zum Bleichen, in der Färberei und Kattundruckerei, zur Darstellung mancher pharmazutischer Praparate und zu chemischen Bersuchen.

Doppelt kohlensaures Natron wird erhalten, wenn man eine warm gefättigte Edjung von einsach kohlensaurem Natron so lange mit bohlensaurem Gase schiertett, wie von demselben noch etwas absorbirt wird. Das doppelt kohlensaure Natron krystallisit dabei, seiner Schwerslöslichkeit wegen, zum größten Theil in geschoben vierseitigen Taseln aus. Es bedarf zu seiner Auflösung die 13fache Menge kalten Wassers, und reagirt nicht alkalisch. Es wird in der Medizin, so wie auch zur Derstellung einer Art Selterser Wasser gebraucht, indem man es mit einer entsprechenden Menge Weinsteinsaure in Wasser schüttet. Die

Rohlenfaure entweicht dabei unter heftigem Braufen.

Sona (Soy). Go nennt man einen braunen, falzigen Saft, der hauptfachlich in China bereitet wird, und von dort in den europaischen Sandel fommt, um bei verschiedenen Speifen, befonders bei Braten als eine den Appetit reizende Sauce genoffen zu werden. Sie wird in China aus einer Art weißer Bohnen, Weizenmehl, Salz und Wasser bereitet, die in dem Verhältniß der Zahlen 50, 60, 50 und 250 ge-nommen werden. Man wäscht zuerst die Bohnen, kocht sie so lange in Baffer, bis fie fo weich find, bag man fie gwischen ben Fingern gerdruden fann, lagt fie fodann auf flachen Schuffeln trodnen, fnetet fie wit dem Mehl zusammen und setzt dabei von Zeit zu Zeit ein wenig von dem heißen Wasser zu, mit welchem die Bohnen abgekocht wurden. Den so erhaltenen Brei breitet man in einer 1 bis 11/2 Zoll dicken Lage auf einer, aus dunnen Bambusstäbchen versertigten Platte aus, bedeckt ihn mit einem ahnlichen Deckel, und wenn er nach zwei oder drei Tagen in faure Gaprung übergegangen, und auf der Oberflache fchimmlich geworden ift, so luftet man den Deckel ein wenig, um ber Enft mehr Augang ju gestatten. Benn sich bemnächst ein ranziger Ge-ruch einstellt, und die Masse gang grun wird, so ist der Prozes in gutem Fortgange begriffen; wird sie dagegen schwarz, so muß der Luft-zutritt verstärft werden. Wenn nun die ganze Oberstäche sich mit dickem grintem Schimmel überzogen hat, was gewöhnlich nach Verlauf von 8 oder 10 Tagen eintritt, so nimmt man den Deckel ganz ab, und stellt die Masse ein Paar Tage lang in den Sonnenschein, wo sie austrocknet und fteinhart wird. Man ichneidet fie dann in fleine Stude, wirft Diese in einen irdenen Topf, und gibt nun das Waffer und Gal; in dem oben bezeichneten Mengenverhaltnig hingu, ruhrt alles gut durch einander und bemerkt sich genau die Höhe, bis zu welcher das Wasser steht. So stellt man den Topf in die Sonne, und rührt den Inhalt jeden Morgen und Abend durch; bedeckt den Topf aber bei Nacht, um ihn mehr warm und den Regen abzuhalten, mit einem bolgernen detel. Ze heißer der Sonnenschein, um jo früher wird die Sona fertig; gewöhnlich aber gehen zwei oder drei heiße Sommermonate darauf hin. In dem Maße, wie sich der Inhalt dieses Topfes durch Berdunstung vermindert, setzt man wieder etwas Brunnenwasser zu. Nach und nach löst sich die setze Masse in dem Salzwasser auf, und je vollkändiger diese Anklösung erfolgt, um so besser fällt das Produkt aus. Die Maffe nimmt zulett ein fast öliges Auschen an, wo man sie bann burch einen leinenen Beutel filtrirt. Die so erhaltene flare, schwarzbraune Fluffigfeit ift nun die fertige Sona, welche nur noch in Klaschen gefüllt und gut vorforft werden barf, um fertiger Sandels= artifel zu sein.

Speckstein (Steatite, Craie de Briançon) ist einfach fieselsaure Bitter=

erde. Härte ungefähr gleich der des Gypses; spezifisches Gewicht = 2,6 bis 2,8. Die Farbe ist graulich oder grünlich weiß; er ist matt, durch Reibung Zettglanz annehmend, an dinnen Kanten durch scheinend, und von splittrigem Bruch; hängt nicht an der Junges süblt sich besonders an den durch Reibung geglätteten Stellen sehr settlig an, und färbt auf rauhen Flächen ab. Er kommt gewöhnlich in derben Wassen vor; seltener in Ukterkrystallen, welche denen des Duarzes sehr nahe kommen. Er sindet sich vorzüglich auf Erzgängen, mituuter auch im Serpentin; die Pauptfundorte sind Bunsiedel und Göpfersgrün im Baireuthischen; Altenburg. Ehrenfriedersdorf und Jöblig in Sachsen, auch sinden mich in dem Kalkeieu von Jeolmstill, im Serpentin von Cornwallis; im Piemontessischen und an vielen auberen Orten. Man braucht ihn in England wohl als Jusat zum Porzellan, indem er die Durchscheinbarkeit dessselben erhöhen soll; er nacht es aber auch spröde und sehr geneigt, bei plöglichem Temperaturwechsel zu springen. Man braucht ihn außerdem wohl zum Poliren von Serpentin, Alabaster und andern weichen Steinen; sodann als eine trockne Schwiere, um z. B. sich stemmende Schwladen, oder die Innenseite der Stiesel zu bestreichen; serner sollen ihn hie und da die Schweider zum Zeichnen auf Inch gedrauchen; unsere deutschen Schwieder, knelch der Kreide. In der durchgängig kleiner Studen Pseisenthaupt ist er zu mancherlei fleinem Schwieder seiner zerüsch Hölesthaupt ist er zu mancherlei steinen Schwieder seiner gerünzen Satte wegen sehr anwendbar. Er läßt sich sehr leicht mit dem Melfer schwieden, und durch nachheriges Glühen bedeutend härter machen.

Spiegel. (Nirrors, Glaces) f. Glasfabritation, Bd. I. S. 888.

Spiegelmetall f. Rupfer, Bd. II. G. 329.

Spielkarten. (Playing cards, Cartes à joner). Das Material zu den Spielkarten ift Papier, welches dreis oder viersach zusammengeklebt die Kartenpappe darstellt. Man benntt hieran gröberes und seineres Papier. Das erstere, welches dazu bestimmt ist, den Sauptstreper der Karte zu bilden, kann ein ziemlich ordinäres, jedoch nicht ans zu grober Masse angesertigtes Papier sein. Es wird (zu vierblättrigen Karten) doppelt zusammengeklebt, sonst nur einsach genommen, und auf beiden Seiten mit seinem weißem, besonders aber sestem Sereibpapier beklebt. Borzüglich das Papier, welches die Rückseite der Karten bilden soll, muß vollkommen frei von Knoten, Fleden oder anderen ersennbaren Unsgleichsörmigkeiten sein, weil die erste Bedingung gut ansgeschrter Karten in der völligen Unmöglichseit besteht, an der Duterseite ein Blatt von den übrigen zu unterscheiden; ein geübtes Auge aber leicht die kleinsten Abzeichen erkennt. In der Borderseite der Karten sommt dieser Umsstand weniger in Betracht, weshalb denn auch hier ein weniger reines Papier hinreicht.

Das Illuminiren der Karten wird erst nach dem Jusammenkleben vorgenommen. Rur das Bedrucken mit den feineren Umrissen und Schattirungen der Figuren (Bube, Dame, König), so wie das Bedrucken der hinterseite mit rothen und blauen Sternchen oder dgl. muß vor dem Kleben geschehen, weil die fertige Pappe ihrer Steifigkeit wegen diese feinen Linien nicht mit hinlanglicher Schärfe aufnehmen wurde.

Das Zusammenkleben wird auf ganz einfache kunftlose Weise verrichtet, indem der Arbeiter einen Bogen seines Kartenpapier vor sich ausbreitet, mittelst eines großen Pinsels mit Kleister gleichmäßig, aber ziemlich start bestreicht, sodann einen Bogen des ordinären Appiers darauf legt, auch diesen mit Kleister bestreicht, wobei er zugleich an den untern Bogen angedrückt wird, sodann den zweiten Bogen ordinär Papier und auf diesen endlich einen Bogen Worderpapier klebt. Auf diesen wird sodann, natürlich ohne Kleister, der erste Bogen für die nächste Pappe gelegt, auf diesen der zweite Bogen geklebt, und in dieser Art fortgefabren, die ein, etwa 11/2 Fuß hoher Stoß fertig ist, den man nun in eine Schraubenpresse bringt und erst geliobe, nach und nach aber 10 fest wie möglich zusammen prest. So bleibt der Stoß so lauge in der Presse, bis ein zweiter fertig geklebt ist, den man sodann an der Stelle des ersten in die Presse bringt, den ersten aber, bevor er trock-

net, in die einzelnen Pappen gerlegt.

Das Illuminiren des Kartenpapiers ist eine, bei dem jetigen Staude dieser Kuuft, ziemlich robe Arbeit. Es geschicht nämlich größteutheils mittelst ausgeschnittener Patronen, und nur die Umrisse und Schrasserungen ber Figuren (Bube, Dame und König) werden, wie gesagt, schon vor dem Zusammenkleben, mit einer hölzernen Form gedruckt. Diese Form nämlich ist nach Art eines gewöhnlichen Polzschnittes geschnitten, und von der Größe, daß sie sämmtliche 12 Figuren eines Spicles entsbätt. Der Arbeiter legt die Form, die geschnittene Seite uach oben, vor sich hin, bestreicht sie mittelst einer pinselartigen Bürste mit schwarzer Farbe (Kienruß mit schwachem Stärfesleister abgerieben), breitet dann einen, sehr gleichmäßig angeseuchteten Papierbogen über die Form aus, und reibt ihn mit einem Reibeballen von Ruhbaar Filz, der, um das seuchte Papier nicht zu beschädigen, schwach mit Del geträuft wird, an die Form. Der bedruckte Bogen wird dann abgezogen, die Form wieder geschwärzt, u. s. f. Wan hat sich neuerdings bemüht, in der Unssichtrung der Figuren mehr Kunst zu entwickeln, als wir sie in den roben Polzschnitten so vieler noch jest arbeitenden Kartensabrisen anstressen, und selbst Lithographie, Kupfers und Stablstich zu dem Ende in Tbätiafeit aerest.

Auf gleiche Weise werden auch die Figuren für die Dinterseite der Karten (die sogenannte Musirung) bervorgebracht; nur daß man Rott und Blau, statt Schwarz auwendet. Das Illuminiren der Figuren wird, wie bereits erwähnt, nach dem Zusammenkleben der Bogen mit Vatronen bewerfstelligt, welche aus mit Delfiruis überzogener steifer Kartenpappe augesertigt worden. Für jede Farbe nuß natürlich eine besondere Patrone vordanden, und diese so ausgeschnitten sein, daß ihre Ausschlichen welche mit der entsprechenden Stellen der Figuren zusammentreffen, welche mit derselben Farbe zu illuminiren sud. Jun Annachen der Farben dient Stätesteleister. Der Arbeiter legt den zu illuminirenden Pappbogen vor sich bin, breitet eine Patrone genau richtig liegend, so daß ihre Ausschnitte mit den schwarzen Umrissen zusamensallen, darüber auß, und überstährt nuumehr mit einem in Farbe getunkten Pinsel alle Ausschnitte. Auf gleiche Art werden dann auch die übrigen Farben augedracht. Auch die Points oder Ausen der Ibrigen Karben augedracht. Auch die Points oder Augen der übrigen Koth, Pique und Tresse in Schwarz), werden mit Patronen auf die

fertige weiße Kartenpappe gemalt.

Nachdem nun die bedruckten, oder vielmehr bemalten Bogen auf horizontal ausgespannten Schnüren getrocknet worden, folgt das Märmen, wodurch erst die Pappe sowohl, wie die ausgetragenen Farben zur vollskädigen Trockuis gebracht werden. Es dient hierzu ein viereckiger aus Eisenblech angefertigter Kasten, in welchem ein startes Kohlenfeuer unterhalten wird. Ueber und neben demselben ist aus dinnen Eisenfäben ein Gerüft angebracht, in welchem die zu trockneuden Pappbogen auf kurze Zeit ausgestellt, und sobald sie heiß und trocken geworden, und falt dem Andrennen nahe sind, durch andere ersetz werden.

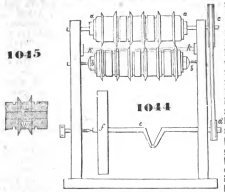
Die Pappen werden sodaun geglättet, und zu dem Ende vorher mit weißer Seife eingerieben. Es dient hiezu ein Reibeballen, der eine aus mehreren Lagen Filz etwa 3 Zoll die zusammengefügte Rolle bildet, und bessen Länge mit der Breite der Pappbogen übereinstimmt. Der Arbeiter zieht den Reibeballen einige Mal über dem Blöckin Seise binweg, und reibt sodann die Bappe damit ein, welche eines solchen

etwas ichlupfrigen Ueberzuges bedarf, um den Glattstein leicht über

sich hinweg gleiten zu lassen. Die zum Glätten dienende Glättmaschine besteht aus zwei, sich auf dem Glätttische erhebenden Ständern, welche oben durch einen ziemlich starten elastischen Querriegel verbunden find. Bon der Mitte dieses lettern bangt in einem Gewinde eine vertifale Stange berab, beren unteres Ende ben in einem großeren Solgftude eingefaßten Glättstein enthält. Derfelbe ift aus Feuerstein ober Achat geschliffen, und läuft an der unteren Seite in eine farf abgerundete, fehr gut polirte Rante aus. Unter ihm liegt auf dem Tifche, als Unterlage für die Rarten-bogen, eine ebenfalls polirte Steinplatte. Der Arbeiter hebt vermittelft einer, über eine Rolle gebenden Schnur die Glatiftange ein wenig in die Bobe, fchiebt einen Rartenbogen, mit der geseiften Seite nach oben, unter den Glättstein, läßt Diesen fodann berab, ergreift ibn mittelft der hölzernen Fassung und ziebt ihn auf der Pappe, auf welche er durch die elastiiche Querstange fraftig herabgedrückt wird, so lange bin und her, bis fie die verlangte Glatte besitt. Rachdem foldergestalt eine Angabl Bogen auf ber einen Seite geglattet worden, erwarmt man fie wieder ein wenig, bestreicht sie auf der entgegengeseten Seite mit Seife, und glattet sie auch hier. Um übrigens den Druck des Glattefteins nach Belieben verftarten gu tonnen, hat man meistens die Gin= richtung, daß von der elastischen Querstange zwei ftraff angelpannte Schnüre in konvergirender Richtung bis zum Werktisch herabreichen, und durch einen um beide gelegten Ring zusammengehalten werden. Je weiter man ben Ring binaufschiebt, um so mehr spanut er die Schnüre an. Es ift Diefelbe Borrichtung, mittelft beren bei Trommeln Die Ansfpannung des Fells bewirft wird.
3weckmaßig ift es, die fertig geglatteten Bogen auf einander ju

ftapeln, und auf einige Zeit in die Preffe zu bringen, um fie vollig gerade zu richten und zu egalifiren. Es folgt nun die lette Sanpt-Operation, bas Zerschneiben ber Rartenbogen in Streifen, und der Streifen in einzelne Blatter, wobei es fich um vollkommen gleiche Broge und genaue Rechtwinflichfeit der Rarten handelt. Es dienen hierzu große, fehr genan gearbeitete feststehende Scheeren, beren gewöhnlich eine großere gum Schneiben ber Streifen, und eine fleinere gum Schneiben ber einzelnen Blatter vorshanden ift. Die Scheere ift mittelft einer Angel auf dem Werttisch in ichrag aufwarts gefehrter Richtung befestigt, fo daß fich der eine Schenfel in unverrudbar fester Lage befindet, mabrend der andere bewegliche mit einem hölzernen Sandgriff verschen ift, und fich bamit auf und abbewegen lagt. Genau in dem Abstande einer Kartenbreite befindet fich parallel mit der Scheere ein vertikales Anschlagbrett, gegen welches der Arbeiter beim Schneiden den Kartenbogen flüßt, um so den Schnitt genan in der richtigen Entfernung von der gegenüber ftebenden Rante ju vollführen. Um hiebei sicher zu sein, daß der Kartenbogen genau rechtwinkelig gegen die Sbene des Anschlages gehalten werde, hat man in einigen Fabriten die fehr nütliche Ginrichtung, daß fich an der Borberseite bes Unschlages ein, ber Schneibe ber Scheere genau parallel befestigtes Lineal befindet, unter demselben aber ein zweites, bas fich mittelft eines Fußtrittes beben ober senfen lagt, so daß sich aus biesen beiden Linealen gewissermaßen das Maul einer Zange gusammensett, in welches man den Bogen, bevor der Schnitt vollführt wird, einflemmt. Die so erhaltenen Streifen muffen nun der Onere nach genau recht= winkelig durchichnitten werden. Die hiezu dienende Scheere ift der vorbefdriebenen gang ahnlich, nur fleiner. Spezielle Borrichtungen, zur genauen Stellung und Juftirung des Abstandes der Scheere von dem Anschlage zu beschreiben, gestattet der zu beschränfte Raum uns nicht; dagegen mag mit wenigen Worten eine von Dickinson erfundene Mg= schine zum Zerschneiden der Kartenbogen beschrieben werden, deren voll=

fommene Branchbarkeit und Begnemlichkeit fich wohl noch erft burch die Praris bemabren muß. Sie ift in Rig. 1044 und 1045 abgebildet-und besteht, wie man auf den ersten Blick erficht, in einem System



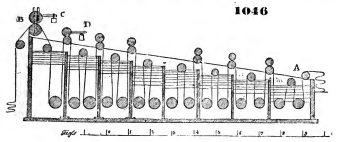
von Kreisscheeren, Die fich genan in Ent, fernungen, gleich der der Rarten= Breite . blätter von einander befinden. aa und bb find die Wellen, auf welchen die Kreisschee= ren zwischen bölzernen Bloden befestigt mer= den. Da es jedoch praftisch außerordent= alich schwierig, ja fast unmöglich fein murde, fammtliche Scheiben fo genau gn ftellen, daß fich je zwei, zusammen eine Rreisscheere bil= dende Scheiben bin= länglich fest aneinander

drucken, um einen reinen scharfen Schnitt zu gestatten, so werden je zwei Scheiben der unteren Walze, wie aus der Figur 1045 zu entnehmen, durch eine dazwischen gelegte starte Spiralfeder auseinander, also gegen die Ränder der oberen Walzen gedrückt. Die Art, wie der Apparat mittelft einer Kurbel e, bes Schwungrades f, und der beiden Rollen d und e in Bewegung gesetht wird, ergibt fich aus der Figur 1044. Gine von dem Natenfträger gang unverständlich beschriebene Borrichtung, welche die Rartenbogen einflemmt, um fie mabrend der Wir= fung der Scheeren in genau gerader Richtung fortzuleiten, ift durch Die punftirten Linien kk angedentet.

Rach dem genauen Befchneiden der Rarten ift dann nur noch übrig, fie von Rindern fortiren, die fehlerhaften auslesen zu laffen, fie fodann je nach dem Gebrauch, der davon gemacht werden foll, in gange (Whift-) Spiele von 52 Stud, in L'hombre Spiele von 40 Stud, oder Piquet= farten von 32 Stud abzutheilen, und auf die befannte Urt einzupaden. -

Spiegglang f. Antimon.

Spulmaschine. (Rinsing machine). Unter ben verschiedenen in Farbereien und Kattundruckereien gebrauchlichen Reinigungsmaschinen jum Ersat des Spulens aus freier hand, durfte, außer dem gewöhnlichen Waschrade, welches für feinere Waare weniger geeignet ift, die in Fig. 1046 abgebildete Spulmaschine eine der vorzuglicheren sein.



318 Stahl.

Sie erflart fich fcon fo ziemlich burch ben blogen Anblid. Es ift ein etwa 12 Fuß langer, an bem einen Ende 4, am andern Ende 2 Fuß bober Behalter von der Breite ber 311 fpulenden Zeuge, der Lange nach in eine Ungahl (bier 8), Facher getheilt. Un bem hoheren Ende find zwei Walzen B, deren untere durch die Saupttriebwelle der Fabrif in Umgang gesett wird, mahrend die obere, durch ein Gewicht C beschwert, darauf herabgedrudt wird. Ein ahnliches Balgenpaar ift auch bei D. Die mit den Enden gusammengereihten Stude werden über eine Menge Balgen geleitet, die fich, wie die Figur zeigt, in den Abtheilungen der Maschine befinden und in der Richtung von A nach B mittelft der Druckmalgen B und D fortgezogen, mabrend ein Strom reines Baffer in Der entgegengesetten Richtung, alfo von B nach A hindurchgeleitet wird. Diefes Baffer flieft über ben Rand der ersten Abtheilung in die zweite, von biefer in die britte u. f. f., fo bag fich in ber erften Abtheilung faft gang reines Baffer befindet, und bie fpateren Abtheilungen ber Reibe nach mehr und mehr unreines Baffer enthalten. Die Zeuge nun gelangen bei ihrer entgegengesetten Bewegung querft in bas unreinfte Baffer, mofelbit fie die grobften Ucberrefte des Farbebades abfegen, tauchen nach und nach, fo wie fie reiner werden, auch in immer reineres Baffer, werden fodann bei D zwifchen den Balgen ausgedruckt, paffiren hieranf das gang reine Waffer in der ersten Abtheilung, und werden endlich zwifchen den Balgen B nochmals ausgedrückt; worauf fie jum Erodnen fertig find. Es ift einleuchtend, daß man je nach der größeren ober geringeren Geschwindigfeit, mit welcher Die Zeuge burch den Apparat paffiren, und mit welcher man das Wasser hindurchleitet, Die Wirfung beliebig erhöhen oder ichmachen fann. Je langfamer ber Beug und je schneller das Waffer sich fortbewegt, um fo vollständiger ift die Reinigung.

Stahl (Steel, Acier). Benn wir die chemischen Berbindungen des Eisens mit dem Roblenftoff verfolgen, fo erfennen wir einen unmerf-lichen Uebergang von dem weichsten (fast fohlenstofffreien) Stabeisen bis ju dem hartesten (fohlenstoffreichsten) Spiegeleisen, und eine icharfe Grange ift zwischen den Gliedern Diefer Rette gur Beit nicht zu ent= beefen. Dem weichen, febr gaben Stab = ober Schmiedeeisen, in welchem die chemische Analyse nur geringe Spuren von Roblenftoff ent= beeft, reiht fich das icon fohlenreichere, bem Stable fich annabernde, durch einen mehr fleinkörnigen Bruch sich auszeichnende harte Stabeisen Bei noch größerem Roblengehalt stellen fich nun die Gigenschaften des Stahles, besonders ein fehr feinkörniger Bruch und die Eigenthum= lichfeit, beim plöglichen Abfühlen nach vorhergehendem Gluben eine große Sprodigfeit und Barte anzunehmen, entschiedner ein, obwohl manche Stablgattungen fich wenig vom harten Stabeifen unterscheiden. Bei fleigendem Rohlengehalt bes Stahles nimmt die beim ploglichen Abloichen entstehende Barte und Sprodigfeit mehr und mehr gu, qu= gleich verliert fich die Sammerbarfeit im glübenden Buftande in bemertlichem Grade, so daß sich der sehr kohlenstoffreiche Stahl nicht mehr schweißen läßt. Auch Die Schmelzbarkeit wächst mehr und mehr, denn während das weiche Stabeisen im gewöhnlichen Dfenfeuer nicht ge= schmolzen werden fann, finft bei zunehmendem Rohlengehalt der Gomelapunft mehr und mehr herab. Der Stahl läßt fich, wie die Fabrifation des Gufftahles beweist, ichon recht wohl ichmelzen und noch leichter das Gugeifen. Eben fo wie vom Stabeifen jum Stabt, lagt fich auch ein Uebergang von Stabl gum weißen Gugeifen verfolgen, obwohl die Mittelglieder weniger befannt find. Im weißen Gufeifen erreicht Die Barte und Sprodigfeit ben bochften Grad, fo bag es felbst im natur= lichen ungehärteten Bustande von der besten Feile nicht mehr angegriffen wird, und es fragt fich, ob es nicht vielleicht einstmals gelingen wird, noch fohlenftoffreichere, fich dem Diamant noch naber anschließende Berbindungen zu entdecken.

Stahl. 319

Genug, wir muffen den Stahl als eine Mittelftufe gwifden Stabund Gugeifen betrachten, Die zwar als folche in chemischer Beziehung weniger, in technischer Dinficht aber, ihrer fo hochft ichabenswerthen Gi=

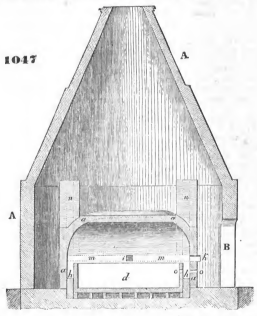
weniger, in kechniger Pulicht aber, ihrer so bocht ichagenswerthen Eigenschaften wegen, um so größeres Interesse gewährt.
Alle mechanischen Zweige der Technis, was wären sie ohne Stahl!
Die Versertigung des Stahles kann auf doppeltem, ganz entgegengesettem Wege geschehen. A. aus Roh = oder Gußeisen durch einen gleichen Entsohlungsprozeß, wie wir ihn bei der Gewinnung des Staheifens fennen gelernt haben, nur daß ber Progeg nicht bis jur völligen Entfohlung fortgeset wird; B. ans fertigem Stabeifen, indem man bemselben durch anhaltendes Glüben mit fohlehaltigen Substanzen von Reuem Rohlenstoff zuführt. Beide Methoden haben ihre eigenthümlis

chen Bor = und Rachtheile. A) Stahlbereitung aus Robeisen. (Robstahl, Schmelzstahl, Mod, natural steel, rough steel, furnace steel, acier natu-rel, acier brut, acier de forge.) Diese, nur bei holzschlenfeuer mit gutem Erfolg aussubrbare Art der Stahlbereitung stimmt im Wesenklichen mit der gewöhnlichen, in dem Artifel Eisen beschriebenen Frisch-arbeit überein, unterscheidet sich aber von ihr durch die frühere Beendigung des Prozesses, weil ja die Absicht dabin geht, nur einen Theil bes in dem Robeisen enthaltenen Kohlenftoffes zu verbrennen. Bon größtem Einstusse auf die Beschaffenheit des Stahles ist dabei die Qualität des Robeisens. Dasselbe muß a) möglichst frei von einge-mengtem Graphit sein, weil bei dem Frischen zwar wohl der chemisch mit bem Gifen verbundene, nicht fo leicht aber ber als Graphit vor= handene Roblenstoff zur Verbrennung kommt, mithin ein graphithaltiges Eisen auch immer graphithaltigen, und daher murben Stahl liefern mirde. Das weiße, graphitfreie Spicgeleisen ift daher, unter übrigens gleichen Umständen das zur Stahlbereitung am besten geeigenete. b) Es muß möglichst wenig Riefeleisen enthalten, indem bei der furzen Dauer des nur particllen Frischens sich gar leicht ein Antheil des Riefels der Orndation entziehen, und durch feine Gegenwart die Gute des Stahls beeinträchtigen wurde. Alls das zur Stahlbereitung bestgeeignete Robeifen wird bas aus bem Spatheisenstein (beshalb auch Stahlstein) erblasene fehr reine Spiegeleisen betrachtet. 100 Pfd. Robeifen liefern 72 bis 75 Pfd. Robstahl. Es wird übrigens auch in manden Gegenden aus grauem Robeifen Stahl gefrifcht; in welchem Kalle die Arbeit bei möglichst gelinder Sipe vorgenommen und mehr in die Lange gezogen werden muß, damit die Graphittheilden Zeit finden, an der Berbrennung Theil zu nehmen. Der gewonnene Stahlflumpen (Stahlfdrei) wird aus dem Herd gehoben, unter dem Hannmer in 6 bis 8 Schirbel zertheilt, und diefe einzeln zu quadratischen Staben von 1 bis 1' , Boll Durchmeffer ausgeschmiedet.

B) Stahlbereitung aus Stabeifen. (Brennftahl, Zementstahl, steel of cementation, acier de cementation). Man wählt hierzu flache Eisenstäbe, und unterwirft sie in einer Umhulung von Kohlenpulver einer anhaltenden ftarfen GlubbiBe, mobei bas Gifen querft auf der Oberfläche, nach und nach aber auch im Innern fich mit Kobleustoff verbindet. Die Beschaffenheit des Eisens ist auch hier von dem größten Einfluß auf die Barte des Stahles. In England, wo die Fabrifation des Zementstables in größter Ausdehnung betrieben wird, wird mit alleinis ger Anguahme des zu Ulverstone in England mit Holzfohle erblasenen und gefrischten Gifens, durchans fein Stabeifen produzirt, worans Zementstahl bereitet werden kounte, ber nur entfernt mit dem aus Indifdem, Schwedischem oder Aussichem Eisen den Bergleich aus-hielte. Diese letteren drei Sorten werden daher zum Zweck der Stabl-bereitung in außerordentlichen Quantitäten importurt. Den ersten Rang nimmt bas schwedische Dannemoraeisen ein, das mit einem I bezeichnet, aber auch so gesucht ist, daß es nicht in den allgemeinen Sandel

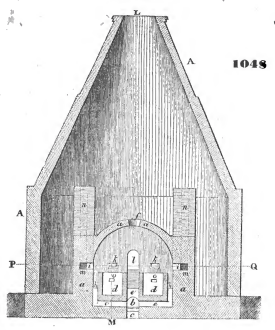
fommt, sondern direft an ein englisches Dans versandt, und von diesem größtentheils an einige große Stahlfabrikanten vertheilt wird. Seiner ausgezeichneten Bortrefflichkeit wegen wird es mit 36 kftr. 10 fl. die Tonne (also die 100 Pfd. preuß. 11½, Mthlr.) bezahlt; während das beste englische Koke-Eisen für den fünften Theil dieses Preises zu haben ist. Die übrigen Sorten von Schwedischem Eisen sind weit wohlt feiler, und da sie mit dem Dannemora-Eisen auf völlig gleiche Art dargestellt werden, so kann der Unterschied offenbar nur von der Beschaffenheit der Erze herrühren. Das Dannemora-Eisen gehört übrigens, wie das meiste schwedische Eisen, zu der Aategorie des harte Stabeisens, und ist auf dem Bruche ziemlich kleinkörnig. Uederhaupt ist hierdas Stabeisen von körnigem Bruch dem sehnigen Eisen vorzuziehen.

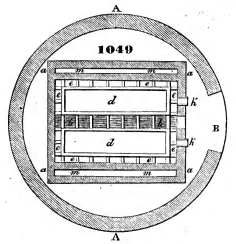
Die Zementation geschieht in großen parellelepipedischen thonernen Raften, beren gewöhnlich zwei in einem Dfen fteben, welcher in seiner ganzen Einrichtung viel Achnlichkeit mit einem Glasofen hat. Wir geben in Fig. 1047, 1048 und 1049 die Abbildung des in Scheffield ges



bräuchlichen Stahlofens *). Fig. 1047 ist ein vertikaler Durchschnitt in der Längenrichtung der Kästen, oder nach der Linie LM in Fig. 1048; Fig. 1048 ein Durchschnitt in der Quere der Kästen; Fig. 1049 ein horeizonstaler Durchschnitt nach der Linie PQ in Fig. 1048. In dem hohen, ps-ramidal zulausenden Mantel AA befindet sich der eigentliche Dsen an an, welcher ein Quadrat bildet und mit einem niedrigen Gewolbe übersspannt ist. Das Feuer (Steinkohlen) brennt auf einem langen schmalen

^{*)} Rach den Zeichnungen zu Karftens Gisenhüttenkunde.





Roft bb, welcher fich durch den gangen Dfen hindurch erftredt, und von einem unterirdifchen Ranal o den Luftzug empfängt. Die aus fener= einem unterwolichen Kanal o den Enfring empfangt. Die aus feiner festen Thongiegeln konftruirten Zementirkästen al steben zu beiden Seiten des Fenerungskanales, 1 Juß über der Ebene des Rostes, auf einer Ungahl gure durch den Dsen hindurchlaufender, auch den Feuerungskanal überspannender Gurtmanern ese, welche sich die zur Holben beiterben, mithin den Kästen auch seitstich, bis fast zur halben Döbe, einen nüblichen Stüfpnukt darbieten. Bei dieser Einrichtung schlägt die Rlamme nicht allein in dem mittleren Ranm zwischen den Raften in Die Bobe, fondern gieht fich auch unter ihnen hindurch, um in dem Raume zwischen Raften und Geitenmauern aufzusteigen, und fo die Raften an allen Seiten gleichmäßig zu erhiten. Zum Entweichen der Flamme dient zum Theil eine Deffunng f in der Mitte des oberen Dfengewölbes, jum Theil zwei feitliche Ingöffnungen ii, welche durch die horizontalen Kanale mm mit vier, an den Effen des Dfens fich erhebenden niedrigen Effen nu fommunigiren. Die beiden Deffnungen kk dienen gum Ein-bringen und Ausnehmen der Eisenftangen, die fleineren Deffnungen oo bagegen, welchen entsprechende Deffnungen in den Bordermanden der Kaften gegenüber fteben, jum Ansziehen von Probestangen. I end-lich ist eine größere Deffnung, durch welche beim Beseten der Kaiten ein Arbeiter in den Dfen gelangen kann. Während der Arbeit bleibt Diese Deffnung natürlich sowohl, wie auch die Deffnungen kk, vermauert. Man hat die Zementirfästen (mithin auch die Desen) von sehr verschiedener Größe, von 8 bis 15 Fuß Länge und 26 bis 36 Zoll Breite. Daß sie sehr solid ausgeführt und völlig frei von Sprüngen sein mussen,

ift leicht zu ermeffen. Gie werden entweder ans einer Mifchung von fenerfestem Thon und Sand im Gangen gearbeitet, ober beffer aus einzelnen, für fich geformten und gebrannten großen tafelformigen Ziegel= steinen gebildet, die man, möglichst fest an einander schließend, mit feuer= festem Thon verbindet. Der Zweck des änßern Mantels AA ist ein sehr wesentlicher. Er soll nicht etwa nur als Bedachung, sondern vor= jugsweise gur Beforderung bes Buges bienen, indem er, wenn ber große Gingang B geschloffen ift, ale eine Fortsetzung ber Ranchkanale wirft, oder eine große, niber den gangen Zementirofen gestülpte Effe darftellt, wie dieselbe Ginrichtung auch hanfig bei Glashutten ange-

troffen wird.

Alls Zementirpulver wendet man ziemlich allgemein ein Gemeng von Bolgfohlenpulver mit 1/10 Alche und 2 bis 3 Prozent Rochfalz an. Der Zweck bieser Znjähe läßt sich mit Bestimmtheit nicht erklären, doch hat fich ihre vortheilhafte Einwirfung burch vielfach abgeanderte Versuche binlanglich bemahrt. Es laffen fich übrigens mehrfache Vernuthungen Darüber aufstellen, deren Wirdigung uns inzwischen zu weit ins Gebiet der theoretischen Chemie führen mochte. Man bringt znerft eine 2 Boll ver trevereigen Chemie fuhren mochte. Man bringt gierst eine 2 30cl bobe lage Zementirpulver in den Kasten, drückt sie fest, und legt auf sie eine Schicht Eisenstäbe, von etwa 11', dis 2 Zoll Breite ind höchestens in 1', dis 1', Zoll Dicke, welche auf der hohen Kaute stehend, in 1', dis 1', Zoll Entfernung von einander und ohne sich irgend zu berühren, eine gesetzt und mit Zementirpulver umgeben werden. Auf diese erste Eisenssicht und mit Zementirpulver, auf diese eine zweite Lage Lisenstagen, n. s. s. bis auf etwa 6 Zoll vom oberen Rande des Kastens. Diesen oberen Raum füllt man mit altem Zementirpulver, und bedeckt dieses endlich mit darauf geschüttetem Sande oder ausgeund bedeckt diefes endlich mit darauf geschnttetem Gande oder aufgelegten Thonplatten. Man fangt nun mit fehr gelindem Feuern an, fo bag erft nach 2 bis 4 Tagen der Dien in volle Gint fommt. Die Bementation selbst danert je nach der Größe der Käften, 4 bis 12 Tage, nud noch darüber. Um sich von der Beendigung des Prozesses zu überzengen, zieht man eine Probestange, schlägt sie durch, und untersucht den Bruch. Zeigt sich das, dem Stabl eigenthumliche seinförnige Gefinge bis gur Mitte ber Stangen, fo ift die Zementation beendigt; ift

bagegen in der Mitte der Stangen ein Streifen von grobförnigem Gefüge zu bemerken, jo muß mit dem Glüben noch fortgefahren werden. Die Temperatur darf beim Zementiren nicht allzuhoch fteigen, theils, weil das Eisen Gefahr laufen murde zu einer Art Robeisen zusammen an schmelzen, theile auch, weil die Erfahrung lehrt, dag bei fehr bober Am somergen, igelie und, weit ein Erjufung teht, das eine feit von Eemperatur bie Zemperatien zwar rascher vorschreitet, der Stahl aber weniger gleichförmig ausfällt. Es ist daher rathsamer, eine langer ans dauernde, weniger hohe hiße zu geben, als bei beftigem Feuer den Prozest zu übereilen. Auf der andern Seite würde bei alzugelinder Sige überhaupt gar feine Zementation erfolgen. Gine ber Beigglubbige nabe fommende ftarfe Rothglubbige gibt Die besten Resultate. Der Rohlenstoff dringt also von außen in das Eisen ein, und schiebt sich innerhalb besselben langsam weiter. Da nun bei der Temperatur des Zementirfeners weder das Eisen, noch auch der Kohlenstoff, noch end-lich auch der neugebildete Stahl zum Schmelzen kommt, mithin nur fefte Körper in Wechselwirfung find, fo murbe eine folche Wanderung der festen Roblenstofftbeilden wohl schwerlich irgend eine Analogie für sich haben. Man hat daber zu der Annahme feine Influcht genemmen, daß der Roblenftoff, wenn auch unschmelzbar, fich doch bei ftarter Glubhite verflüchtigen fonne, und in gasformigem Zustande das weißglubende Gifen durchdringe.

Nachdem also die Stangen durch und durch in Stahl verwandelt worden, lagt man ben Dfen abfühlen, worauf wieder einige Tage verftreichen, entleert die Raften, beffert fie, falls fich Sprunge zeigen foll-ten, aus, und befest fie von Renem. Fur einzelne Zwecke, bei welchen es fich um die größtmögliche Barte handelt, j. B. ju Drebftablen gum Abdrehen von Gugeifen, unterwirft man diefelben Stangen einer 2=, felbst amaligen Zementation. Bei noch langer fortgefestem Zementiren wurde der Stahl fich in Robeisen verwandeln.

Die erhaltenen Stangen zeigen sich nun auf der Oberfläche mit un= zähligen fleinen Blafen bedectt, werden deshalb Blafenfahl (blistere'd stoel) genannt, und fonnen zu einigen Zwecken, welche keinen auß-gezeichneten Stahl verlangen, z. B. zur Anfertigung von Armfeilen, direkt verwandt werden.

Die Verfeinerung des Stahles. Es liegt in der Natur der Sache, daß fowohl der robe Schmelgstahl wie auch der Zementstahl eine hinsichtlich des Roblengehaltes ungleichformige Maffe darbietet, indem die Stangen des Zementstahles äußerlich reicher an Rohlenstoff ausfallen muffen, als im Innern. Das Gegentheil wird bei dem Schmelgftahl Statt finden. Da nämlich bei dem Frischprozes die Entfohlung auf der Obersfläche der einzelnen Theilchen ihren Anfang nimmt, so werden diese im Juneren den größten Roblengehalt zeigen, außerlich dagegen mehr ober weniger entfohlt, ja vielleicht gar stellenweise schon in weiches Gisen verwandelt sein. Beide Stahlsorten bestehen daber im roben Zustande aus fohlenstoffreicheren, also barteren, und fohlenstoffarmeren also weicheren Theilen; zugleich find fie, befonders der Robstabl, felten frei von fehler-haften, unganzen Stellen. Es muß daher jowohl der Schnielz- wie auch der Zementstahl durch eine nachträgliche Behandlung zu einer gleichformigen Maffe umgearbeitet werden, wozu fich dann zwei wefentlich verschiedene Wege darbieten.

Das altere, aber auch jest noch ftart gebrauchliche Berfahren besteht in einem mehrmaligen Schweißen und Ausschmieden, wodurch hartere und weichere Theile inniger gemengt werden, nie aber eine völlig gleichformige Maffe entsteht. Der Stahl wird zu bem Ende zu 2 Rug langen, 11 3 Boll breiten und etwa 11 2 Linie bicken Schienen ausgeschmiedet, eine Angahl derfelben zu einem Packet gusammengelegt, durch eine umgewundene dunne Stablftange gusammengehalten, gusammenge= ichweißt und zu einem quadratifchen Stab ausgeschmiedet.

arbeitete Stahl erhält ben Namen Gerbstahl, raffinirter Stahl (refined steel, shear steel, german steel; acier vorroye, arieraffine). Municht man das Raffiniren noch weiter zu treiben, se hant man den, wie eben beschrieben, erhaltenen Stah in der Mitte durch, schweißt die beiden Haften an einauder und schwiedet sie wieder aus; (zweimal raffinirter Stahl). Es ist hierbei zu bemerfen, daß, wenn zleich der Stahl durch mehrmaliges Schweißen und Ansstreefen an Gleichförmigkeit gewinnt, er durch die hänsigen Glühungen mehr und mehr von seinem Aohlengebalt, mithin auch an Hatte verliert; daß daber durch zu häusiges Naffiniren eine Verschlechterung statt einer Versebsserung eintreten kann.

Die zweite Art der Berfeinerung, durch welche eine wirklich gründliche Ausgleichung aller Ungleichformigkeiten erreicht wird, besteht in
einer Schmelzung des Stables. Das jo gewonnene, in den meisten,
wenn auch nicht in allen, Beziehungen den Raffinirstahl übertreffende Produkt führt den Ramen Gußstahl (east-steel, acier fondu), und
wir werden uns nunmehr mit der Fabrikation desselhanz u beschäftigen
haben. Wir machen den Unfang mit Beschreibung des englischen Berfahrens, nach Ure's Mittheilungen, und lassen sodann eine etwas
nähere Beschreibung des anf dem ausgezeichneten Stahlwert bei Uslar
am Solling (im Königreich Hannover) üblichen Bersahrens folgen.

Bum Schmelgen Dienen aus fehr feuerfestem Thon gefertigte Tiegel, bie, wie aus Fig. 1050 ersichtlich, in einer eisernen Form gepreft wer-

1050 N N N N N N

den. In einem starken hölzernen Block MM steht die Form oder Nonne NN, deren Höhlung der Ausgenseite des Tiegels entspricht, und welche unten durchbrochen ist, um den Anfah K des Wönches P durchzulassen. Um einen Tiegel zu formen, hringt man einen leinenen Spiscentel in die Form, füllt sie mit einer innigen Mischung von 2 Th. senersestem Thon und 1 Th. pulveristirter Koses, und drückt den Wönch mittelst einer Presse oder mittelst einer Ramme, unter bestänzte digen Orehen des Wönchs (zu welchem Ende derselbe mit einem Handzisst versehen wird), dis zur gehörigen Tiese binein, wobei sich der übersichüssige Thon seitwärts herausgnetsscht. Wan zieht sodaun von Wönch mittelst des Ausgates

heraus, und hebt ben Tiegel mittelst des leinenen Beutels aus der Form. Um diese Arbeit zu erleichtern, gibt man der Tiegelsorm wohl einen beweglichen Boden. Stellt man nun, nach dem Heransuchmen des Mönches, die Form auf einen Block von der Größe des Bodens, so sinkt die Form durch ihr eigenes Gewicht hinab, während der Boden mit dem darauf stehenden Tiegel zurückbleibt. Es ist dann nur noch nöthig, nach dem Abziehen des Leinens das, durch den Ausaft k entstandene Loch im Boden des Liegels zuzumachen. Der Tiegel wird dann getrocknet, aber vor dem Gebrauch nicht gebrannt. Die Größe der Stabltiegel ist beliebig; gewöhnlich gibt man ihnen einen obern Durchmesser von 5, und eine Köhe von 10 bis 15 30cl, und im Boden eine Stärfe von 14, an den Sche won an beine Side von 1 3oll.

nancene voch im Boden des Tiegels zugnmachen. Der Tiegel wird dann getrocknet, aber vor dem Gebrauch nicht gebrannt. Die Größe der Stabltiegel ist beliebig; gewöhnlich gibt man ihnen einen obern Durchmesser von 5, und eine Höhe von 10 bis 15 Zoll, und im Boden eine Stärfe von 1'4, an dem Seitenwänden eine Dick von 1 Zoll.
Der Dfen (ein Tiegelofen) hat im Lichten 12 Zoll im Onadrat und 24 Zoll Tiefe bis zum Rost; der Anchstanal ist 6 Zoll breit und 3'/2 Zoll hoch, und geht unmittelbar unter dem Deckel, mit welchem der Dfen bedeckt wird, in eine recht vohe, starf ziehende Esse. Sowohl der Dsen, wie auch der untere Theil der Gse uns mit sehr senersesten Steinen andzesetzt sein. In einigen Fabrisen sind 12 solcher Desen in einer oder in wei Reihen, und zwar in der Höse angebracht, daß gerade wie in Messinghitten die oberen Mindungen der Deken mit der Hitchen des Einsetzen

und Ansteben ber Tiegel zu erleichtern. Durch einen geräumigen unterirdischen Kanal gelangt die Luft nuter die Roste der Defen. In jedem Ofen steht ein Tiegel auf einer Unterlage von seuersessem. In jedem Ofen steht ein Tiegel auf einer Unterlage von seuersessem Iben. Da neue Tiegel natürlich nicht kalt sosort in den weisglühenden Ofen gebracht werden können, so bringt man sie in einem eigenen Te mpersosen sehr dangsam zum lebbaften Rothglühen, und setzt sie erst dann in den Stahlosen ein. Der Stahl, in England fast ausschließlich Zementsstahl, wird in steine Enden zerschlagen, die Tiegel damit gefüllt, etwas grünes Bouteillenglas oder Dochosenschlaste zum Schutz des Stahles vor dem Luftzutritt, zugegeben, der Tiegel mit einem genau schließenz den Deckel verschlossen und nunmehr so start wie möglich gefeuert, um den Stahl in möglichst furzer Zeit zum Schmelzen zu bringen. Als Brenumaterial wendet man sehr dichte, gläuzende, beim Anschlagen sattlingende Roses an, die in etwa eigroßen Stücken augewandt werden. Es ist, wenn die Roses recht schwer und kompast sind, nicht nötbig, nachzusüllen, sondern eine einmalige Ladung reicht zum Schmelzen des Stahles din. Wenn der Stahl vollständig geschwolzen ist, hebt man den Tiegel mit einer Tiegelzange, deren Maul den Tiegel unfast, aus dem Osen, nimmt den Deckel ab, zieht die Glase oder Schlachendesten von dem Stahl ab, und gießt denselben in achte oder vierseitige prisenatsschen zu Stähen ausgeschmiedet.

Das Versahren auf dem Gollinger Stahlwerf stimmt mit dem so eben beschriebenen ziemlich überein. Die Desen haben im Lichten 3' Tiese, 2' Länge und 1'3' Breite, so daß in jedem zwei Tiegel Plats sinden. Unter jedem Dsen ist ein Alcheusall von 6'4' Tiese; und ein gemeinschaftlicher Jugsanal von Osten nach Westen (also in der berrschenden Windrickung), dessen Mündungen beliedig geöffnet und geschlessen werden können, sührt ihnen den nöthigen Luftzug zu. Jum augenblicklichen Anslösschen der durchallenden Cinders kließt ein Strom Wasser durch den Kanal. Die Rosstäde der Desen sind er kerten werden mährend der Verbeit mit Desteln geschlossen, die aus, in einen karken eisernen Rahmen eingesetzen, seuersesten werden. Die Desen karen eisernen Rahmen eingesetzen, seuersesten Steinen gebildet sind. Die Kuchstänäle haben 8" Breite und 6" Böhe, und gehen dicht unter dem Destel von der einen längeren Seitenwand nach der 40' hoben, und 10" im Duadrat haltenden Ese. Die Ossen, Juchstänäle und die unteren Theile der Esen sind mit seuersesten Seiten aus setztem Pseisenthon und 3 gedrannten Thons derselben Sorte, ausgemauert, müßen aber alle z Wochen erneuert werden. Die Temperösen haben

2 Huß Böhe und eben so viel im Duadrat, und fassen 4 Tiegel. Besondere Ausmerksamkeit nimmt die Ausertigung der Liegel in Anspruch. Es wird dazu der bei dem Dorfe Schoningen am Solling vorskommende sehr sette und eisenkreie Pfeisenthon genommen. Man kornt daraus 3, Joll dicke Platten, brennt sie nach dem Trocknen scharf, pocht sie darauf dis zur Kleinheit einer halben Linse und darunter, und mischt diese Pulver (Sparmotte) mit trocknem pulveristren, aber ungebrannsten Pfeisenthon und Holzschlenpulver, in dem Verhältniß von 14 Th. Charmotte, 9 Th. roben Thon und 6 Th. Kohlenpulver, dem Maße nach. Man macht dieses Gemeng in großen Kästen mit der nöttigen Menge Wassen klumpen 2 Wochen lang an einem senchten Orte liegen, um den Thon ganz gleichmäßig zu durchseuchten. Während dieser Zeit aber wird er alle zwei Tage mit einem Schlageisen aufs genaueste durchgezarbeitet. Die so weit fertige, und schlesslich noch durch Kneten (Wellen) von allen Luftblasen befreite Masse wird dann ganz in der oben beschriezbenen Auf gerormt.

Die lufttrodenen Tiegel werden in einem ftart geheizten Zimmer noch weiter ausgetrochnet, und jum Gebrauche aufbewahrt. Zum Behuf

des. Temperns fellt man 4 Tiegel, nachdem fie mit todten holgtoblen gefüllt und mit einigen alten Dedelftuden unvollftandig geichloffen worden, verfehrt, also mit der Mundung nach unten, in den Temperofen, legt einige glubende Roblen umber und fullt den gangen Dfen mit Roblen. Die Thur des Afcheufalls wird dabei geschloffen und mit Lehm dicht verstrichen. Auf diese Art theilt sich das Fener höchst lang= fam den übrigen Rohlen mit, und erft nach Berlauf von 3 Stunden öffnet man die Fugen der Thur, um einen schwachen Luftzug zu be-Dingen, fo daß erft nach etwa 7 Stunden fich Die Tiegel in Der erforderlichen Rothalübhite befinden.

Als Breunmaterial dienen Rokes von dem Gaswerk ju Sannover. Es wird auf dem Sollinger Stahlwerf nicht Zements, sondern Nobstahl von der Königshutte am Harz, ausnahmsweise auch Schmalfalder Rohstahl verschmolzen. Man stellt im Allgemeinen zwei Sorten, schweißs baren (weniger fohlehaltigen) und unschweißbaren (mehr fohlehaltigen) Gufftahl dar. Der erstere enthält nach angestellten Unalnsen 1/20, der lettere 1,0 Kohlenftoff. Bur Darstellung des schweißbaren Gußftahles darf, in Betracht, daß schon durch die tohlenhaltige Tiegelmasse sich der Kohlengehalt des Stahles um ein Geringes vermehrt, kein Zujat von Roble gegeben werden, mahrend man gur Darftellung der unschweiß= baren Gorte eine fleine, durch anzustellende Probeversuche zu ermit-

telnde Menge Rohlenpulver gufett.

Soll nun geschmolzen werden, so wird der Schmelzofen mit den be=. reits auf den Roft gelegten beiden Unterfaten zum ftarken Rothglüben gebracht, und nach Entfernnug der Kofes die beiden Tiegel aus dem Temperofen rasch eingesett, mit den Deckeln verschlossen und mit Kofes umgeben. Sobald sie zum Weißglüben gekommen sind, bebt man die Deckel ab, und schüttet durch einen weiten blechernen Trichter Die Stahlbroden, und das etwa erforderliche Roblenpulver ein, legt die Deckel sogleich wieder auf, und läßt nun die volle Schmelzbise einstreten. Ein Zusah von Glas oder Schlacke hat sich als untoktig erswiesen, und wird daher nicht gegeben. Von Zeit zu Zeit werden Kofest nachgefüllt, nur etwa eine Stunde vor dem Gießen hört man mit dem Rachfüllen auf, und läßt die Kofes soweit niederbrennen, daß man beim Austheben die Tiegel bequem fassen fann. Wenn nach 4 bis 41/2. Stunden der Stahl geschmolzen ist, so nimmt man die Deckel ab, läßt, salls sich die Temperatur allzuboch zeigen sollte, die Tiegel wohl eine furge Beit bei geoffnetem Dfen abfühlen, und ichreitet fodann jum Giegen.

Die gußeisernen Formen bestehen auß 2, durch eiserne Bänder zussammengehaltenen Salften, fassen in der Regel den Inhalt eines Tiegels, (25 bis 27 Pfd.), und haben in diesem Fall 2 Fuß Eänge, dei einem Auerschnitt von 2 und 3 Joll. Sie werden vor dem Guß mit Steinskenther ausgestrichen und etwas gewärmt. Der Tiegel wird mittelst einer doppelten Schenfelgange ans dem Dfen gehoben, und der Inhalt

mit mäßiger Geschwindigfeit in die Form gegoffen.

Der Tiegel wird sodann, noch weißglübend, von ansitenden Schlacken etwas gereinigt, und fofort in einen vorher jum ftarfen Gluben erhisten Reserveofen gebracht, hierauf ber zweite Tiegel ebenfalls aus-gegoffen und auch in den Reserveofen getragen. Der Schmelzofen wird nun, nachdem die Rossstäbe herausgezogen worden, von den darin angesammelten Schlacken und ben Rofes gereinigt, die Roststäbe wieder eingesett, die Tiegel wieder hineingebracht, und eine aweite Schmeljung begonnen. Bei diesem zweiten Schmelzen fonnen, weil die Tiegel durch die gewaltige Dibe fleiner geworden sind, nur etwa 22 Pf. Stabl eingebracht werden; bagegen dauert die Schmelzung nur 3!! Stunden. Endlich folgt noch eine britte Schmelzung mit 20 Pf. Befag. Die Tiegel würden zwar in der Regel noch eine vierte Schmelzung auß: halten, doch wurde man immer Gefahr laufen, den Anhalt eines Tiegels

zu verlieren. Rach brei Schmelzungen wird also mit ber Arbeit eins gehalten, und am andern Tage mit neuen Tiegeln wieder begonnen. Die Gußtablbarren werden, nachdem sie aus der Form genommen, und wieder zum Glüben gebracht find, unter einem Schwauzhammer,

welcher in der Minute 240 Schlage gibt, ausgeredt.

Eine mit Recht berühmte Stahlsorte ist der indische Woot. Dieser Stahl befist die fo wichtige Eigenthumlichfeit, auch bei dem größten Vartegrade eine gewisse Jähigfeit zu behalten, und daher bei seiner Ammendung zu Meißeln und andern schneidenden Justrumenten dem Ausbrechen wenig zu unterliegen. Der Wooh ist ein Gunftahl, der sehr im Kleinen durch Jusammenschmelzen eines vorzüglich schnen Stabeifens mit Roble gebildet mird. Das jur Beminnung des Stabeifens bienende Erz besteht in einem fleinfornigen Gemena von Magnet= eifenstein und Quary, in dem einigermaßen fonstanten Berhaltniß von 58: 42. Dieses Erz wird gerftampft, und die Quaratheile mittelft Racher von den fcmereren Theilen des Magneteifensteines gefondert, eine Arbeit, melde von Franen verrichtet wird. Die Schmelzung bes Erzes erfolgt sodann nach dem Berfahren der Stückssemirthicaft, von welchem in dem Artifel Eisen. S. 529 aussichtlicher gegandelt ift, in Defen von 4 bis 5 Fuß Höbe; der Schacht ist birnformig gestaltet, unten 2, oben 1 Just im Durchmesser; sie werden sehr leicht ans Thon aufgeführt; ja in wenigen Stunden banen ein Paar Arbeiter einen folden Dfen auf, ber bann ichen am nachsten Tage gum Gebranch bereit ift. Un ber Borberfeite ift nabe über bem Boden eine Deffnung von 1 Auf im Quadrat, tie mabrend der Arbeit mit Thon verschloffen, nach beendigter Schmelzung aber anfgebrochen wird, und gum Berand= nehmen des gebildeten Gifenflumpens dient. 218 Geblafe bedient man fich der Ziegenbalge, welche von dem Thiere fo abgezogen werden, daß nur am Salfe, an den vier Beinen und beim Schwanz eine Deffnung bleibt. Die vier Beine werden zugebunden, in die Salböffnung ein Bambubrohr eingebunden, welches wieder mit einer thonernen Dufe versehen wird, die Schwanzöffnung aber wird größer geschnitten und durch zwei eingesette Stude Bambuerohr anseinander gehalten. Bei jedesmaligem Zudrücken des Balges ichließt der Arbeiter die Deffinung, indem er mit der einen Hand die beiden Rohrstreifen gegen einander drudt. Durch bas Zusammenwirfen zweier folder Balge foll ein ziem-lich gleichmäßiger Bind erzielt werden. Die beiden thonernen Dufen werden beim Zumachen ber vorderen Deffnung an ben unteren Enden derfelben eingesett. Man füllt den gangen Dfen mit Bolgfoble, legt einige glübende Roblen vor die Dufen, und bringt fo die gange Roblen= maffe jum Brennen. Runmehr bringt man eine dunne Schicht mit Baffer angefenchteten Erzulvers auf die Rohlen, und fahrt, beim allmäligen Riedergeben mit dem Anfgeben von abwechselnden Roblen= und Erzichichten 4 bis 5 Stunden lang fort, worauf das Gebläse in Rube gesegt, die vordere Deffnung frei gemacht und die am Boden liegende Lippe mit Zangen herausgezogen wird. Diese wird sodann von anhangenden Schlacken so viel wie möglich gereinigt, in ber Mitte ans einander aber nicht gang burchgehauen, nur um bie Qualität bes Eisens im Innern zu zeigen und in diefem Zustande an die Grobschmiede verfauft, die fie gu Staben ansichmieden. 100 Th. Erz liefern etwa 15 Th. foldes Staleifen, welches gerade biefes bedeutenden Abganges wegen von vorzüglicher Reinheit ift, und beswegen auch einen fo vortrefflichen Stahl liefert.

Um nun dieses Eisen in Stahl umzuwandeln, zerschrotet man es in fleine Stude, und gibt diese mit einer abgewogenen Menge treckner Polzspäne in fleine Tiegel, legt ein Paar grüne Blätter darauf, nud schließt nun den Tiegel mit Thon, den man sest einstampft. Gewöhnlich wird auf 10 Th. Eisen 1 Th. Holz und Blätter genommen. Das beste Holz sell das von Cassia auriculata sein; die besten Blätter von

.328 Stahl.

Asclepias gigantea, oder Convolvulus laurifolius. Die Tiegel find übrigens so flein, daß sie nur etwa 1 Pfund Eisen fassen. Wenn die thönernen Berschlusse der Tiegel trocken sind, so stellt man 20 bis 24 Tiegel in einem fleinen Geblasensen gewölbartig aufeinander, und gibt 21/2 Stunden lang ein febr heftiges Feuer. Die Tiegel werden, wenn der Dfen etwas abgefühlt ift, herausgenommen, ganz abfühlen gelaffen, und ends lich zerschlagen, wo man nun den Stahl in Gestalt fleiner, nach der inneren Form der Tiegel abgerundeter Klumpen erhält. War der Stahl vollfommen geschmolzen, fo zeigt die obere Flache der Klumpen ftrablen= förmig von der Mitte auslaufende Konfigurationen, und es find weder Boblungen noch icharfe Borfprunge an ihnen zu bemerken. War dagegen die Schmelzung nur unvolltommen, so bemerkt man an vielen Stellen noch scharfe Kanten und Eden des nicht zum Schmelzen ge-kommenen Eisens. Gewöhnlich finden sich unter den 24 Tiegeln 4 ober 5, beren Inhalt unvollständig gefloffen ift. Die fo erhaltenen fleinen Barren bestehen aus fehr fohleureichem Stahl und murden bei bireftem Ausschmieden sich noch wenig hammerbar zeigen. Die Indier glüben fie daber in einem Geblafeofen mehrere Stunden lang aus, mobei ber Luftstrom gerade auf die Stahlftude geleitet wird, und sicher ein guter Theil des Roblengehaltes verbrennt. Die solchergestalt weicher gewordenen Stude werden sodann nuter fleinen Sandhammern ansgereckt. Aller Wahrscheinlichkeit nach ift das Berfahren der Stahlbereitung in Indien jest noch baffelbe, wie es icon gur Zeit Alexanders bes Großen betrieben murde. Auch ift das Berfahren vom Dimalana-Bebirge bis jum Cap Comorin vollig gleich.

Der Wooh bildet feinen eigentlichen Dandelsartifel, sondern gelangt nur ab und an als Seltenheit nach Europa, würde auch für die gewöhnlichen Stahlarbeiten viel zu theuer sein. Die Ursache der so vortrefflichen Eigenschaften des Woot, Vereinigung größter Darte mit einer gewissen Zähigkeit, hat man theils der Reinheit des dazu verwendeten Eisens, theils, besonders Faraday, einem geringen Gedalten Allumium augeschrieden, obwohl nicht alle Chemifer, welche sich mit Analysen des Boot beschäftigten, Allumium darin aufgesenden zu haben scheinen; und man hat sich mehrsach demüht, ein ähnliches Produst auch in Europa zu gewinnen. Eine Bereitungsart, welche ein, dem echten Woot ziemlich nahe kommendes Produst liesert, ist solgende: Wan umgibt kleine Stückhen Stahl in einem Tiegel mit Kohlenpulver, und glüht so lange sehr bestig, dis sich der Stahl in eine ganz mürber, eicht zu pulvernde Wasse von Kohleneisen verwandelt hat. Wan pulverist dieselbe, und setzt sie, mit reiner Thonerde ungeben, in einem versischlossenen Tiegel einer anhaltenden Weißglühhitze aus; wobei eine weiße spröde Werdindung von Eisen mit Kohle und Alumium gesbildet wird. Man schneizt nun jeuten Stahl mit 1/16 bis 1/1, die 1/1, bie 1/1,

Maffe zusammen, und erhalt fo den Boot.

Eigen schaften des Stahls. Der Stahl unterscheidet sich vom (dehnbaren) Eisen in chemischer Beziedung durch einen geringen Gehalt an chemisch gebundenem Robelenitoff, dessen Betrag jedoch variabel ist, obwohl er nicht weit über 1 Prozent steigt. Bir lassen hier eine Zusammenstellung der von Bromeis im Robeisen, Stahl und Stadeisen gefundenen Roblengesbalte solgen, aus welcher man erseht, das auch die besten Stahlsforten eine gewisse Menge mechanisch eingemenzten Roblenstoffes entsbalten, der aber sicher nicht zum Wesen des Stahles gehört.

		311 100 Geibiaftstheiten										
Robeisen	Chemis	ch gebundener tohlenstoff		Eingemengter Rohlenstoff	Gange Menge bee Rohlenftoffes							
Graues		0,930		2,340		3,270						
Ordinares weißes		1,514		1,040	_	2,554						

Grelles 2,518		0,500	_	3,018
Sahres 2,908		0,550		3,458
Bolltommenes Spiegeleifen 3,100		0,720	_	3,820
Stahl				
Beicher Zementstahl von				
Elberfeld 0,416 .		0,080		0,496
Rheinlandischer Gufftahl 1,157		0,110		1,267
Bester Gufftahl von				
Sheffield 0,950	_	0,220	-	1,170
Stabeisen		•		
Nach schwäbischer Me=				
thode and verichiede= \0,238	_	0,080		0,318
nen weißen Robeifen= j0,354	_	Spur	_	0,354
forten gefrischt . / 0,380		0,020		0,400
Mach Mägtesprunger				
Methode aus perichie: \0,104		0.220		0.324
Denen Robeisensorten 10,237	-	0,260		0,497
gefrischt / 0,660		Spur	_	0,660

Die Schmelzhitze Des Stahles liegt bedeutend höher wie Die des Roh-

eifens, jedoch unter der des Stabeifens.

Er widersteht allen chemischen Einwirkungen weit besser, als bas Schmiedeeisen, und ift daber auch, besonders gehartet, dem Rosten viel weniger unterworfen. Auch sest er beim Gluben nicht so schnell Glubspan an, wie das weiche Eisen.

Er besitt eine hellgraulichweiße Karbe und einen feinstruig zackigen Bruch. Besonders bei dem gehärteten Stahl zeigt sich das seinstruige Gefüge sehr ausgezeichnet, so daß die Bruchstächen oft mit einer salt gleichmäßig hellgrauen Farbe erscheinen; während das Stabeisen entsweder einen grobtörnigen oder sehnigen Bruch besitt. Man fann durch beisen Unterschied der Bruchstächen sich sehr leicht überzeugen, ob in einem Stahle noch einzelne Aden sich sehr leicht iberzeugen, ob in einem Stahle noch einzelne Adenn von weichem Eisen vordanden sind, mas namentlich bei dem Robstabl, selbst dem raffinirten, oft der Fall ift. Ze gleichförmiger der Stahl, um so gleichförmiger ist auch das Unsehn der Bruchstächen. Da nun durch das Schwelzen sich alle Unsgleichförmigfeiten ausgleichen, so ist es sehr leicht begreistich, daß auch der Schwelzstahl, und daß sich schwelzen sich auch der Schwelzstahl, und daß sich schwelzen sie weit gleichförmigeres Korn zeigt, als der Schwelzstahl, und daß sich schwelzen auf diese Urt beide Stahlsgattungen mit einiger Sicherheit unterscheiden lassen.

Der Stahl ift, felbst im ausgeglühten Zustande, bedeutend harter, aber auch viel weniger biegfam als Gifen. Auch die absolute Festig= feit übertrifft die des Gifens. Bu feinem Draht ausgezogener Stahl befist unter allen befannten Körpern die größte Tragfraft. Er schweißt ichon bei weniger bober Temperatur als weiches Gifen, ift aber in ber Schweißhiße weniger hämmerbar und muß daher mit großer Gorgfalt behandelt merden. Uebrigens ift der Gufftahl ftets fproder, und daber anch schwieriger zu schweißen, ale der gemeine Stahl; ja bei bedeutendem Roblengehalt ift er in weißglinhendem Buftande fo murbe, daß ein nicht fehr geubter Arbeiter mit der Schweißung nicht zu Stande Es beruht hierauf die schon oben ermähnte Unterscheidung von schweißbarem und unschweißbarem Stahl. Das beste Schweißmittel für Stahl ift Borar. Sand oder Lehm, welche beim Gifen gebrancht werden, find für Stahl zu strengfluffig. Ordinarer, wenig fohlenhaltiger, daber auch dem Schmiedeeisen fich nabernder Stahl wird indeffen auch febr gewöhnlich mit Sand geschweißt.

Der Stahl besitet ebenso, wie das Eisen, und noch in stärferem Grade als dieses, die Eigenschaft, beim Erhitzen, in Folge der Bildung eines höchst feinen Ueberzuges von Ornd, oder wohl vielmehr von OrndOrndul, nach einander mit verschiedenen Farben anzulaufen, und zwar so, daß eine jede Farbe einem bestimmten Sitzgrade entspricht. Die verschiedenen Sauptfarden und die ihnen zugehörigen, freilich nur ansacherungsweise bestimmten Temperaturen, welche sich am besten aus dem Schnielzpunkte verschiedener Metallegirungen ergeben, auf welchen man den Stahl zum Anlaufen bringt, sind folgende:

Farbe.	Temperatur.	Legirung.							
Strohgelb Dunkelgelb Purpurroth Biolett Dunkelblau	225° C. 237 " 250 " 262 " 322 "	2 Th. Blei 1 Th. Zinn. 9 " " 4 " " 3 " " 1 " " 9 " " 2 " " Reines Blei.							

Treibt man die Sige noch hober, fo bildet fich ein grauer Uebergug von Glubfpan.

Die allerwichtigste, den Stahl besonders charafteristrende Eigenschaft, auf welcher seine Unentbehrlichkeit zu fo taujendfältigen Auwendungen fich grundet, ift die Fähigfeit, fich harten zu laffen; eine Gigenschaft, Die dem Stabeisen ganglich abgeht. Wenn man nämlich den Stahl im glübenden Zustande pleglich und ftarf (3. B. in faltem Baffer) abfühlt, so erlangt er eine außervordentliche Sarte, verbunden mit mehr oder weniger großer Sprödigkeit. Man nennt ihn in diesem Zustande glashart. Der Grad der hierzu erforderlichen Glübhige läßt sich nicht genau bestimmen; je toblenbaltiger und harter der Stabl, um fo leichter bartet er fich; fo bedarf namentlich der Boot nur einer ichmachen Blubbige, um volltommen glashart zu werden. Der gewöhnliche Bußstaht verlangt ichon eine höhere, lebhafte Ririchroth-Glübhite. Die Temperatur nicht boch genug, um ihn glashart zu machen, fo bleibt er völlig ungehartet. In dem glasharten Zustande ist der Stahl zu ben meisten Zweden, wegen der zu großen Sprödigfeit, unanwends bar; nur Feilen, bei welchen Sarte erste Bedingung ift, werden in der Regel glashart gelaffen. Goll der Stahl zu ichneidenden Inftrumenten, überhanpt zu Anwendungen dienen, wobei er der Gefahr des Ausbrechens unterliegt, fo ift es nothig, dag man ihm die allgu-große Sprodigfeit, freilich mit Aufopferung eines Theiles der Barte, wieder nehme; und gludlicher Beife, wie wenn der Stabl recht eigentlich für diefe 3mede geschaffen mare, ift nichts leichter, als, ibn genau in dem bezweckten Grade zu entharten oder angulaffen, nachzulaffen. Wenn nämlich der glasharte Stahl vorübergehend erhibt wird, fo verliert er um fo mehr von feiner Barte und Sprödigfeit, je bober die Erbigung fteigt. Glüdlicher Beife nun fallen die biergu nothigen Siggrade genau in den Bereich der Temperaturen, bei meldem fich die vorbin ermähnten Karben einstellen, so daß man an der Anlauffarbe den erzielten Bartegrad erfennen fann. Man hat es fo voll= fommen in feiner Gewalt, den Stablarbeiten jeden beliebigen Barte-Sprodigfeitegrad zwijchen der naturlichen Weichheit und ber Glasbarte zu geben. Das allgemein gebranchliche Bartemittel ift faltes Baffer. In einzelnen Fällen weudet man anch Del oder Talg an. Sehr fleine Begenftande laffen fich ichen badurch barten, bag man, nachdem sie in einer Lichtstamme zum Glühen gebracht wurden, mit bem Munde darauf blaft. Auf gleiche Art follen die berühmten Damadzener Klingen durch einen falten Enftzug gehärtet werden.

Ein oft fehr ichmer'zu vermeidender Uebelftand beim Barten des Stahles ift das Werfen oder Verziehen des Arbeitsstüdes. Ein sicheres Mittel diesem vorzubengen ift bis jest nicht auzugeben; doch

hängt viel von der Lage ab, in welcher das Arbeitsstück sich wäherend dem Sintauchen in das Wasser befindet. So 3. B. ift bei dem Barten der halbrunden Feilen darauf zu sehen, daß, nachdem sie in vertifaler Richtung, mit der Spite zu unterst eingetaucht wurden, man sie in dem Wasser nach der Seite der Converität bin fortbewegt. Flache Gegenstände missen stelle auf der hoben Kante, nie flachliegend eingeseuft werden.

Bei seineren Arbeiten, so namentlich bei Prägstempeln, auch selbst bei Feilen, deren Zähne natürlich nichts von ihrer Schärse verlieren dürsen, muß die Bildung von Glühspan sorgfältigst vermieden werden. Es bieten sich bierzu verschiedene Mittel. Feilen überzieht man, wie in dem Artisel Feile näher beschrieben ist, mit einem Brei von Biershese voer Mehl und Salzwasser; Stempel werden in einem Tiegel oder einer Bichse in Kohlenpulver eingepackt, damit zum Glüben ershist und sodann in Wasser geworsen. Der Artisel Prägen enthält das Rähere über das Harten der Stempel.

Das Anlassen des gehärteten Stahles macht keine besondere Schwieristeit. Es wird gewohnlich auf die einsache Art bewerstelligt, das man das Arbeitöstünf, welches zur deutlichen Entwicklung der Anlaufsfarbe an der betreffenden Stelle mit Sand blank gescheuert worden, über einem Roblenfeuer allmählig und unter genauer Beebachtung der Karbe erhift. Hierbei ist aber zu berücksichtigen, daß durch die in dem Arbeitöstück. Dierbei ist aber zu berücksicht, daß durch die in dem Arbeitöstück. Dierbei ist aber zu berücksicht, daß durch die in dem Arbeitöstück. Dierbei ist aber zu berücksen, daß durch die und kleistöstück vom Fener noch die nächstiglichende Farbenschattirung eintreten und die Eutbärtung zu weit verschreiten kann. Um dieß zu verhüten, ist es am sichersten, das Stück noch furz vor Eintritt der bezweckten Farbe von den Roblen zu eutsernen. Zu den allermeisten schnechen Bertzeugen eignet sich der Stahl am besten im gelb angelassenen Justande, obwohl auch dier Utterschliede vorsommen. Instrumente zur Bearbeitung von Wetallen, dirungische Instrumente, Kasirmesser werden unt zur bellstrohgelben Farbe angelassen. Instrumente zur Bearbeitung weicherer Wateriale, wie Holz, können dunkelgelt, Sägeblätter (zu Bolz), Tischmesser purpurroth oder selbst blau angelassen werden. Die Härte ist die biesem letzern Halle oweit herabgekommen, daß der Stahl schon beutlich von der Feile augegriffen wird. Läßt man bis zur blanen Farbe au, so ist die Därte für die meisten Auwendungen schon zu gezeintig, mohdsten Grade hervor, westhalb dem anch der zu Kedern bezarbeitete Stahl stets blau angelassen wird. Läßt man bis zur blanen Farbe au, so ist die Därte sür die meisten Juswendungen schon zu gestraucht werden, wogegen der gemeine Stahl im Folge seiner Ausher eines bestretebt.

Wenn also and der Gufftabl im Allgemeinen dem gemeinen Stahl vorgeht, so gilt doch bei der Anfertigung aller Arten von Federn das entgegengesetzte Berhältniß.

Gine recht intereffante Cabelle über die jum Anlaffen verschiedener Stahlmaaren zweckmäßigste Dite, ebenfalls, wie oben, durch Legiruns gen von Blei und Zinn bestimmt, ift von Partes gegeben.

Gegenstände.	Legirung.	Schmelz= punft.		
Langetten Undere chirurgische Instrumente Rasirmesser Federmesser Federmesser Größere Federmesser Größere Kedermesser härtere Weißel Uerte, weichere Weißel, Hobeleisen, Taschenmesser Klichmesser Klingen, Uhrsedern Größere Federn, Dolche, Bohrer, feine Sageblätter	7 Blei 4 Binn. 7 / 2 " 4 " 8 " 4 " 10 " 4 " 14 " 4 " 19 " 4 " 30 " 4 " 48 " 4 "	215° C. 221 " 228 " 232 " 243 " 254 " 265 " 277 " 288 "		
Sand = und Stichsagen, Federn für einzelne Zwecke		315 "		

Die schon mehrsach erwähnt, läßt ber europäische Gußstahl binsichtelich der Zähigseit im gehärteten Zustande noch innner viel zu wünschen übrig, und man hat sich daher vielsach bemüht, ein im Großen außsührbares, den Stahl nicht alzusehr vertheurendes Wittel außusschaus, ihn in dieser Beziehung zu verbessern. Insbesondere sind sehr zahlreiche Wersuche über den Einfluß angestellt, welchen Zusätze anderer Metalle außern. Die günstigsten Resultate lieserte das Silber, in sehr gerinzger Weinge (1600) mit dem Stahl zusämmengeschmolzen. Der so entzstehende Silber stahl hat eine gute Zeit lang sehr viel Aussehnen erzegt und wird auch jest noch zu seineren Stahlarbeiten häusig angewendet. Es scheint jedoch nach neuern Beobachtungen, als ob der Silbergehalt wohl weniger die Ursache der Tresslichseit des so erhaltenen Stables ist, als vielmehr die zweimalige Schmelzung, welche er dabei erfährt. Schmelzt man nämlich fertigen Gußstahl ohne Silber nochnals um, so erhält man ein dem Silberstahl jedenfalls sehr wenig nachgebendes Produkt.

Der sogenannte Meteorstahl, ein mit wenig Ricel legirter Guß-

stahl, icheint weniger Glud gemacht zu haben.

Damaszener voter bamaszirter Stahl. Bereits in dem Artifel Damaszener Klingen ift von diesem Gegenstande gehandelt; doch sind nech einige Bemerkungen darüber nachzutragen. Die gewöhn iche Damaszirung nämlich, so wie sie auch bei jenen Sebelklingen vorskommt, entsteht durch ein kunstmäßiges Zusammenschweißen und Ausstrecken von Stahl und Eisen, oder härterem und weicherem Stahl, wobei sich dieselben in gewisen regelmäßigen, streifigen Konstgurationen anordnen, die beim nachberigen Beigen zum Berschein komstgurationen anordnen, die beim nachberigen Beigen zum Berschein komstanten. Außer dieser künstlich hervorgebrachten Damaszirung aber gibt es noch eine zweite, welche sich, obne kinstliches Zuthun, im Gußtahl erzeugt, wenn man ihn sehr langsam erstarren läßt. Es tritt alsdam eine Senderung und ungleichförmige Vertheilung des Kohlensteffes ein; und die erstarrte Wasse besteht in einer mehr oder weniger inuigen Mengung eines kohlenstoffreicheren, härteren und eines kohlensteffes ein; und die erstarrte Kalles. Bei der gewöhnlichen Gußschblereitung nun sucht man, in der Absicht, eine möglicht gleichförmige Masse zu erzielen, dieser Sonderung durch rasches Absüblen des Stahles in einer salt kalten eisernen Form zuvorzussonnen. Läßt man aber den Stahle mit dem Tiegel langsam erkalten, wie dieß bei der Woosbereitung geschiebt, so zeigt der Stahl beim nachherigen Aegen eine unregelmäßig

flammige oder wolfige Damaszirung, die von der fünstlichen leicht zu unterscheiden ift. Dieselbe Damasgirung entsteht auch, wenn man gewöhnlichen, raich abgefühlten Gußstahl einer anhaltenden, starfen, jedoch nicht jum Schmelgen fleigenden Glübbige in verfchloffenen Gefäßen unterwirft; und es ist daber sehr begreiflich, daß der, nicht nur langfam erstarrte, fondern nachher noch ausgeglühte Boot die natürliche Damaszirung in ausgezeichnetem Grade Darbieten muffe. Die achten orientalischen, besonders in Perfien verfertigten Gabelflingen, welche mit den Damaszenerflingen nicht zu verwechseln find, zeigen die natür= liche Damaszirung fehr ansgezeichnet.

Unter den verschiedenen im Handel vorkommenden Stahlforten steht der englische im Rufe der größten Bortrefflichkeit; doch hat sich in der neuern Zeit die Gußstablfabrikation auch in mehreren gandern des Rontineuts, besonders in Deutschland, eingeburgert, und es durfte bas Produkt mehrerer deutscher Stahlwerke dem beffern englischen Gufftahl unbedenflich an die Seite gu feten fein. Der befanntefte englische Gusftahl ist der von hunteman in Sheffield. 3hm gleich oder wohl noch vorzuziehen ist der von Parker, ebenfalls in Sheffield. Frank-reich produziet zwar eine nicht unbeträchtliche Quantität guten Schmelzftabl, bezieht aber den größten Theil feines Bedarfes an Gufftahl von

England.

In Deutschland findet besonders in Steiermark und Rarnthen, fo wie im Siegenschen, so auch bei Solingen, Subl u. a. D. eine fehr ausgedehnte Schmelgfahlproduftion Statt. Aber auch bedeutende Guß= ftablfabriten find in der lettern Zeit entstanden, unter welchen befonders die von Krupp bei Essen und das Stahlwerk am Solling mit den besten englischen Erzeugnissen rivalisiren. Schweden fabrigirt aus seinem vortrefflicen Eisen sowohl gemeinen, wie auch Gufftahl, ber besonders nach Ruffland geht. Bu ber Schweiz ift Die Stahlfabrif von Fisch er in Schaffbanfen zu ermähnen, welche neben reinem Stahl auch eine eigenthumliche Art, gelben Stabl (eine Legirung von Stahl und Anpfer) fabrizirt.

Stahlfedern. (Steel-pens.) Man nimmt dazu einen möglichst guten, raffinirten Stahl (Gugftahl murbe fich gu Diefem Zwede nicht eignen) und walzt ibn in Bleche von 3 Fuß Lange, 4 Zoll Breite und ber Dicke ber Stahlfebern aus. Aus Diefen Blechen werden bann mit= telft eines Durchschnittes die einzelnen Bedern ber außeren Begran-zung nach ausgeschlagen, um fodann mittelft einer ziemlich zusammengefetten Mafchine weiter ausgebildet zu merden. Das über eine gy= lindrisch ansgehöhlte Unterlage gelegte Blechftud wird durch einer Stempel in Diefe Boblung bineingedrudt und zu einem Salbzplinder umgebogen. Bugleich fenft fich ein fleiner Pungen berab, welcher das Loch oberhalb der Spalte durchdruckt, mabrend eine Art Scheere Die Spalte einschneidet.

Um die nach ber ersten Bearbeitung noch etwas rauben, scharfen Ränder zu glätten und abzurunden, bringt man eine große Menge He-dern in einen Blechzylinder von 3 Auß Länge und 9 Zoll Durchmesser, der anhaltend umgedreht wird. Die Federn reiben sich dabei an einander ab, und es founen fo in Zeit von 4 Stunden mehrere Taufend

Kedern fertig gemacht werden. -

Starfe. (Starfmehl, Umplum, Rraftmehl, Starch, Amidon, Fécule.) Das Stärkmehl gehört zu den im Pflanzenreich sehr verbreiteten Pflanzenftoffen und spielt als ein Sauptbestandtheil so vieler unentbehrlichen Rahrungsmittel in dem Saushalte des Menschen eine bedeutende Rolle. Es fommt fast in allen Samen, mit Ausnahme des der Afotyledonen, vor, gang besondere in denen der Getreidearten und Grafer; dann in den Anollen mehrjähriger, einen jahrigen Stengel entwickeln= ben Pflanzen, vorzüglich ber Rartoffeln und Erdapfel, fodann auch in

334 Starfe.

bem Marke einer großen Menge von Balmenarten; endlich in einigen

Rlechtenarten.

Bon der gemeinen Starte, mit welcher wir uns hier vorzugsweise zu beschäftigen haben, unterscheidet man zwei feltener vorfommende Starte= arten, das Innlin und Flechtenstärknehl, deren wir am Schlinse des Artifels noch gedenken werden. Nur einzelne Pflanzen enthalten die Stärke in solcher Wenge, das sie sich mit Bortheil zum Behuf verschie bener Anwendungen daraus abschieden läst; es sind: a) Kartosseln, d) Waizenkörner, e) das Palmenmark, d) die Wurzel von Jatropha Manihot, e) die Wurzel von Marantha arundinacea. Ueber die Stärfegewin= nung aus den letzen drei Pflanzentheilen ist in den Artifeln Sago, Kassawa und Arrowroot schon gehandelt, und wir werden uns das her jetzt auf die Kartosfels und Waizenstärfe beschränken können, und schicken nur noch die Bemerkung vorher, daß die Abscheidung der Starke aus den fie enthaltenden Pflanzentheilen auf ihrer absoluten Unauflöslichkeit in faltem Baffer und ihrem Bortommen in fleinen, ichweren Rornden beruht.

1051

Bir machen mit der höchst einfachen Bereitung der Kartoffe lftarfe den Unfang. Rachdem die Rartoffeln in einer aus Latten qu= fammengefetten gplindrifden, um ihre Achse drebbaren Trommel, Die fich in einem Behalter mit Waffer dreht, gereinigt worden, werden fie so fein wie möglich zerrieben, welches im Rleinen mit handreiben, im Großen mit eigenen Reibmaschinen bewerkstelligt wird. Gine der gewöhnlichsten, für fleinere Fabrifationen hinreichenden Reibmafchinen besteht in einer Trommel von Beigblech, welche nach Art einer Sand= reibe gerauhet und horizontal in einem hölzernen Gerüste angebracht ist. An jeder Seite ist eine Kurbel, so daß zwei Arbeiter zu gleicher Zeit dabei angestellt werden können. Ueber der Trommel befindet sich ein weiter hölzerner Trichter, der sich möglichst nahe an die Trommel anschließt und in welchen die Kartoffeln geschüttet werden. Der Kartoffelbrei sällt durch einen unter der Trommel befindlichen Trichter in toffetoret fatt durch einen unter ver erommet vernicitigen Arighet in einen untergestellten Behälter. Damit sich die Zähne der Neibe nicht in surzer Zeit verstopfen und alle Wirfung der Reibe aufhört, ist es nöthig, während der Arbeit einen mäßigen Wasserstrom auf die Kartoffeln zu leiten; ein wesenklicher Kunstgriff zum Gelingen der Arbeit. Diefe Reibtrommeln haben nur das Unbequeme, daß fie fehr bald ftumpf werden, und bann nicht anders, als durch Befchlagen mit neuem Rauh= blech wieder in Stand gefett werden fonnen. Weit zweckmäßiger ift daber die Unwendung einer maffiven bolgernen, mit Gageblättern befetten Erommel, wie fie fich aus der nebenftebenden Figur 1051 ergibt.

bem Umfange ber aus Gidenholz gebrehten, mit einer eisernen Adje versehenen Trommel find mit einer Sage in gleichen Abstanden von etwa 1, Boll Einschnitte von der Tiefe gemacht, daß die einzulegenden Gageblatter gerade mit den Zähnen hervorstehen. In jedem Einsignite wird also ein Sägeblatt mittelst hölzerner Keile so befestigt, daß die Zähne der zunächst zusammenliegenden Blätter sich in abwechselnder Richtung besinden. Da

die Drehung der Balze zu langfam erfolgen murde, wenn die Arbeiter unmittelbar fie felbst umdrehten, so ift es bester, sie mit-telft eines Borgeleges in raschere Drehung zu versetzen. Auf der Achse der Balze nämlich ift eine kleine Riemscheibe, auf einer zweiten parallelen Achje, welche die Kurbeln enthält und mit einem Schwungrade versehen ift, eine etwa 4mal größere Riemscheibe angebracht, so daß der um beide Scheiben geschlagene Riemen ohne Ende die Reibwalze mit 4mal größerer Ge,dwindigfeit umtreibt, als womit die Arbeiter die Aurbeln dreben. Saben sich nach längerem Gebrauch die Zähne abgestumpft, fo nimmt man die Sägeblätter einzeln aus der Walze, schärft sie auf ge-wöhnliche Urt mittelft einer dreieckigen Feile und jest fie wieder ein.

Stärfe. 335

Die geriebenen Kartoffeln werden sodann auf seinen Haarsieben unter stetem Jusus von Wasser durchgefnetet, bis dasselbe fast flar ablauft. Die Stärfeförnchen spihlen sich durch die Maschen der Siebe hindurch, während die Fasern und die Ueberreste der Dant in dem Siebe zurnckebleiben. Die Stärfe sest sich aus dem Wasser ziemlich schnell ab und bildet eine seste Lage auf dem Boden des Setzsiss. Man läst das flare Wasser von der Stärfe ab, füllt das Fas mit frischen Wasser, rührt die Stärfe darin auf, läst sie sich abermals absetzen, und trocknet sie, falls man sie nicht etwa zur Dertrinz oder Stärfezuckerbereitung weister zu verwenden beabsichtigt, in welchem Fall das Trocknen unterbleis ben kann.

Eine zweckmäßige Einrichtung zur Fabrikation von Kartoffelskärke im Großen ift von Gaint-Etienne angegeben. Der Apparat, welcher durch einen Pferdegöpel in Bewegung geseth wird, enthält im Wesent-lichen 2 Haupttheile, Die Reibe und das mechanische Sieb. Die erfte besteht auf Die vorbin angegebene Urt in einer holzernen, mit Gageblattern befegten Walze, bas lettere bildet einen vertifalen Inlinder, in beffen unterer Salfte 3 Saarfiebe übereinander ausgespannt find. In der Mitte des Apparates reicht eine vertifale Belle bis auf den untern Boden berab, geht alfo durch Die Mitte ber Giebe bindurch, und enthält mit Burften befette Flügel, welche bei ber rafchen Umdrehung der Belle das Baffer in fteter gewaltsamer Bemegung erhalten. Auf dem obern Siebe, in welches der Rartoffelbrei unmittelbar aus ber Reibmaschine gelaugt, bleibt der größte Theil des Kaserstoffes gurud; Die fleine, gufällig mit ber Starfe hindurchgebende Menge wird bann aber ficher von dem zweiten oder dritten Giebe gurudigehalten. Das jum Auswaschen Dienende Waffer fließt aus einem Behalter fortmahrend in der nöthigen Menge in den Siebapparat, mahrend das mit der Starte beladene Baffer unten abfließt und seinen Beg durch eine Reihe holzerner Bottige nimmt, in welchen fich die Starte absent. Das auf dem obern Siebe fich sammelnde Parenchym wird von Zeit zn Zeit burch eine Geitenöffnung beransgenommen. Da nun aber in demfelben noch eine nicht unbeträchtliche Menge Starte gurudbleibt, fo ift noch ein besonderer Apparat vorhanden, in welchem basselbe noch einer zweiten Bebandlung unterworfen wird. Es wird nämlich in einer eigens ju diefem Zwecke vorhandenen feinen Reibe aufs feinste germalmt und fodann ausgewaschen. — Da eine speziellere Beschreibung Dieses febr zwecknäßigen und wirffamen Apparates fich in der Kurge nicht wohl geben läßt, so verweisen wir hinfichtlich der naberen Details auf eine durch Zeichnungen erlauterte Beschreibung in dem 41. Bande des Dinglerichen polytechnischen Journals. Mit einem durch 2 Pferde getriebenen Apparate fonnen in 10 Stunden über 18000 Pfund Rartof= feln verarbeitet merden, und die Starfe mird dem Parenchym fo voll= ftandig entzogen, wie es auf gewöhnlichem Wege im Rleinen faum thunlich ift.

Gewinnung der Baizenstärke. Diese ist mit viel größern Schwierigkeiten verbunden, weil die Stärke in dem Baizen, wie überhaupt in allen Getreidekörnern, mit dem Aleber*) so innig gemengt ist, das eine Trennung beider durch ein bloßes Verwaschen ohne besondere Kunstgriffe nicht anssührbar ist. Bei dem gewöhnlich üblichen Berfabren jucht man den Kleber durch Einleitung einer sauren und kauligen Gäbrung in Ausschung zu bringen und so zu beseitigen, doch ist est, wie wir spesselben werden, auch ohne dieses, in mehrsacher Dinsicht under

^{*)} Es wird wohl keiner Rechtfertigung bedürfen, bag wir nus bes alteren fürzeren Wortes, Rleber, fatt bes neueren infematischen Pflausen fibrin, bier, wo es fich nur um eine verständliche Bezeichnung handelt, bedienen.

336 Starfe.

queme Mittel möglich, eine fehr gute Starke aus dem Baigen zu gewinnen, wobei denn auch der Kleber als Nebenprodukt zu Gute gebracht wird.

A) Mit Gährung. Auch hier lassen sich zwei Verfahrungsarten unterscheiden, je nachdem der Baizen ungeschroten oder geschroten ver-

arbeitet wird.

a) Stärkebereitung aus ungeschrotenem Baizen. Der Baizen (auch theilmeise verdorbene Baare ift jur Starfebereitung noch recht gut branchbar) wird in Quellbottigen mit Baffer übergoffen und, unter bisweiligem Benden, fo lange darin gelaffen, bis er fich zwischen ben Fingern leicht gerdrücken läßt. Um nun zuvörderst die Sulfen abgusondern, zerqueticht man die Körner entweder durch Treten in Gatfen, die in einem niedrigen Bottig mit Baffer übergoffen find, oder gerdrückt sie zwischen zwei Walzen, verdünut den erhaltenen Brei in Fässern mit Wasser, in welchem sich der größte Theil der Stärke und ein Theil des Klebers aufschwemmt, zieht dieses von den rückständigen Hillen ab, und wiederholt dieses Albassern lange, als das Wasser fich mildig trubt. Das mildige Baffer wird nun in Gegfäffern ber Ruhe überlaffen, wobei fich zuerst eine Lage ziemlich reiner Starte abfest. Ueber Diefer aber lagert fich eine Schicht durch Rleber ftarf ver= unreinigter Starte. Nachdem im Verlauf von ein paar Tagen bas Baffer sauer geworden ist, und einen Theil des Klebers aufgelöst hat, zieht man es ab, gibt frisches Baffer hinzu, rührt die Stärfe darin auf und läßt auch dieses Baffer sauer werden und fährt so noch einige Male fort. Die Wirfung der Effigfaure ift inzwischen bei diesem Berfabren in Folge ihrer so ftarten Berdunnung fehr unvollständig, und
man gelangt feineswegs dahin, ben Kleber vollständig zu entfernen. Deshalb ericheint auch die obere Schicht der abgelagerten Starfe stets febr unrein, von braunlicher Farbe und schleimiger Ronfistenz. Diese obere unreine Schicht wird daher von der darunter liegenden ziemlich reinen Starte abgenommen und ale Bichfutter verwendet, Die Starte aber mit reinem Baffer angerührt, durch ein seidenes Sieb gelaffen und nach dem Abfeten in flachen, mit Leinwand ausgelegten Rorben ausgebreitet. Die Starfe lagt hierbei ben größten Theil bes zwischen den Rornchen eingeschloffenen Waffere abziehen und erlangt die nothige Ronfistenz, um sich mittelft eines Spatens in vierecige Brode gerthei= len zu laffen, die man nun auf ftanbfreien Boden oder in Trockenstuben Benn man bei Diefem Trodnen auf Die Art verfahrt, baf troduct. man die zu einer Maner aufeinander gestapelten Brode an der einen Seite bem warmen Trodenofen zuwendet, so daß mithin die Trodenung ziemlich rasch von Außen nach Innen fortschreitet, so bilden sich zuerst auf der Außenseite eine Wenge feiner Sprünge oder Absonderungen, Die fich nach und nach tief in die Brode hineinziehen und die Urfache von dem fo auffallend ftanglichen Gefüge der fogenannten gedarrten Stärfe werden.

b) Stärfebereitung aus geschrotenem Baizen. Der geschrotene Baizen wird mit Basser und etwas Sanerwasser (dem von einer vorshergehenden Operation herrihrenden, sauer gewordenen Basser) zu einem dünnen Brei angerührt und in Bottigen der fauren Gährung oder vielmehr der Fäulnis überlassen, welche im Sommer nach 10 bis 12 Tagen, im Binter oft erst nach 4 Bochen beendigt ist, was man an dem Klarwerden der vorher trüben Flississeit erfennt. Man nimmt odbaum den auf ihr schwimmenden Schaum ab und zieht die saure, sehr kinkende Flüssisseit (das Sauerwasser) von dem Bodensat ab, um einen Theil derselben bei einer nächstsolgenden Operation zur Einleitung der Gährung wieder mit zuzunehmen. Der Bodensat wird sodann in frischem Basser ausgerührt, wieder absetzen gelassen, das Basser abgezogen und mit diesem Answaschen noch einige Mal fortgesahren. Die Stärke wird darauf durch ein Paarsieb gelassen, auf welchem die ders

felben noch beigemengten gröbern Sulfentheile gurudbleiben und ende lich burch diefelbe Behandlung, wie oben, fertig gemacht.

B) Dhne Gabrung. Da die gewöhnliche Urt der Starfebereitung megen ber babei eintretenden, ja jur Zersetung und Auflösung bes Alebers nothwendigen fauligen Gabrung nicht nur zu den höchst un-angenehmen, sondern selbst ungesunden Fabrifationen gebort, und au-Berdem der Rleber, Diefer fo wichtige nahrende Bestandtheil des Mehls, ganglich verloren geht, fo mar es munichenswerth, eine Methode gu be= figen, welche eine Trennung der Starfe von dem Rleber ohne Fanlnig und ohne Berluft des lettern gestattet. Eine folde ift von Berrn Martin, Apotheter in Bervins, erfunden, und verdient, wenn fie auch bis jest noch wenig Eingang gefunden gu haben icheint, eine furge Erwähnung. Man fann den Waizen entweder fein gemahlen, oder als Grieß anwenden; jedenfalls aber ift es nothig, daß die Mehltheile fo ziemlich einerlei Größe haben, daß man daher feineres und gröberes Mehl getrennt behandelt. Das Mehl (oder der Gries) wird mit Wasser ju einem febr gleichformigen Teige von der Konfiftenz, daß er fich zwiichen ben Banden ballen laft, ohne ftart zu fleben, angemacht und fo-bann eine Zeit lang fich felbst überlaffen, wobei er allmälig an Konfifteng junimmt. Ginige Uebung lehrt bald ben Zeitpunft erfennen, wo diefe Bunahme ber Festigfeit aufhort, und es ift diefer Punft, mo Das Auswaschen der Starte vorgenommen werden muß. Bei feinerem Mehl pflegt er nach 20 Minuten, bei Gries nach etwa 6 Stunden ein= gutreten, doch ift die Temperatur dabei nicht ohne Einflus. Läßt man den Teig zu lange (bei Micht über 12, bei Gries über 20 Stunden) unverarbeitet fteben, so nimmt seine Festigfeit wieder ab und er ift bann weit schwieriger zu verarbeiten. Das Auswaschen des Teiges ge= fchiebt auf einem großen ovalen Giebe aus Drahtgitter von Itr. 120, welches mit Drabtgitter Rr. 15 gefüttert ift und über einem großen Bottig aufgestellt wird. Ueber dem Siebe befindet fich eine mit feinen Löchern durchbohrte borizontale Robre, durch welche Baffer aus einem benachbarten Refervoir in feinen Strahlen auf das Gieb berabspritt; Die aber auch durch einen Sahn beliebig geschloffen werden fann. Der Alrbeiter nimmt nun einen Teigflumpen von etwa 10 Pfund, legt ibn in das Sieb und läßt unter fehr gelindem, porfichtigem Drucken und Benden des Teiges das Baffer darauf einwirken. In dem Mage, wie fich die Stärke immer mehr und niehr auswäscht, und fich der Aleber in Raden giebt, fann das Rneten ichon dreifter bewerfstelligt werden, bis endlich das Waffer nicht mehr mildig ablanft, und der Kleber in Bestalt einer braunen, faferigen, ftart gufammenhangenden Maffe nbrig ift. Gewöhnlich reichen 8 bis 10 Minuten gu einer Wafchung bin.

Das milchig ablausende Wasser wird darauf in Setfässer bracht, in welchen sich die Stärke in Zeit von 24 Stunden völlig absett. Rachdem das Basser von dem Bodensage abgelassen werden, füllt man das Fass mit warmem Wasser, rührt die Stärke darin auf, läst wieder 24 die 36 Stunden ruhig stehen, und zieht das klare Wasser ab. Es bat sich nun auf dem Boden eine ziemliche Lage sehr weißer Stärke gehildet, über welcher ein schmutzig-grauer, schleimiger, größtentheils ans kleber bestehender Wodensag, und über diesem eine weißtigde Klüssigkrit steht. Die letzen beiden rührt man vorsichtig, ohne die untere Lage zu lädiren, auf, und gießt den schmutzig-weißen Brei von der unteren Stärkeschicht ab. Diese kann sodann herausgenommen, mit Wasser angerührt, durch ein seidenes Sieb gegeben, und auf die gewöhnliche Art weiter verarbeitet werden. Die abgegossen, ind auf die gewöhnliche Art weiter verarbeitet werden. Die abgegossen schmutzige Stärke kann getrotinet, sür manche Zwecke, 3. B. zu Buchhindersleister, sehr zut gebraucht werden. Man sell nach diesem Wersahren aus gutem Waizen 50 Vrozent schönes Stärsmehl erhalten.

Der bei Diefer Fabrifationsart erhaltene Rleber foll als Zusat gu

338 Stärfe.

Brod und vielen andern Rahrungsmitteln, fo wie jum Maften bes Biebes, ausgezeichnete Dienste leiften. __ Die Erfahrung muß über den Berth ober Unwerth Diefer, von ihrem

Erfinder im Größen ausgeführten Fabritationsweise entscheiden. Sinsichtlich bes Startegehaltes ber roben Materialien ift noch anauführen, daß gute Rartoffeln durchschnittlich etwa 18 Prozent Starte-

mehl enthalten. Die vielfachen schon angestellten Kartoffel-Analysen, welche den Ge= halt an Starte, Fafer u. f. m. jeder besonderen Spielart angeben, find von ziemlich geringer Bichtigfeit, weil der größere oder geringere Stärfegehalt nicht allein von der Sorte, sondern sehr wesentlich auch von dem Boden und dem Klima bedingt wird. In praktischer Bezies hung fommt auch noch der Umstand in Betracht, daß manche an fich wenig ftarfehaltige Rartoffelforte reichlicher gutragt, als eine andere, an fich bessere Kartoffel, und daß daber von einer bestimmten Rlache Bodens mittelft ber erfteren vielleicht mehr Starfemehl gu erlangen ift, als mittelft ber letteren.

Bir laffen indeffen hier eine Tabelle über den Stärkegehalt verschies bener Rartoffelforten aus Dtto's trefflichem "Lehrbuch ber rationel= len Praris ber landwirthichaftlichen Gewerbe" folgen, welche bei ber Babl der Rartoffelforte wenigstens als nuplicher Unhaltspunkt Dienen fann.

Gorte												Ståi	rfegehalt
Schoorfartoffel												18	Prozent
Liverpool=Rarto	ffel										٠	16	"
Große englische	me	eiße	. 3	uc	feri	ar	toff	eĺ				202/3	"
Rleine englische	: 3u	ıÆe	rfa	rtı	offe	ĺ	• "					$19^{3}/_{4}$	"
Schwarze Rafte	anie	nfa	rto	ffe	ĺ.							181/2	"
Gelbe italienisch	the !	Rat	to	Fel	[.						٠	211/2	"
Early codney .										٠	٠	201/	"
Early forsing .		٠									٠	243/4	"
English quebe			٠					•.				213/	"
English manly					•			·		٠		201/8	"
Rothe Tannens	apf	enf	art	off	el				٠			1414	"
Englische Rier	enfa	rto	ffel	Į.						٠		133/4	"
Danische glatte											٠	14	"
Schwarze ober	Re	ger	fai	cto	ffel							183/4	"
Scotch Pink .		٠,										201/4	"
Red Cyed												191/4	"
Baireuther Bu	ichf	artı	offe	ı								151/8	"
Englische Chan	apto	n		٠		٠						161/8	"
Brith Cap				٠								151/8	"
Spate Dauerf.	arto	ffel	[15	,,

Alls Durchschnittszahl ergibt fich hieraus 18,14 Prozent. 3m Baigen= mehl fann ber Stärfegehalt im Durchschnitt auf 70 Prozent angenom= men werben.

Eigenschaften der Starfe. Die Starfe bildet fleine, nur unter bem Mifrostop deutlich erfennbare, rundliche ober unregelmäßig efformige Rugelchen, deren Größe und Gestalt nach der Pflange, von welcher sie gewonnen wurde, verschieden ift. Unter den gewöhnlicher porfommenden Starfearten hat die Karto ffelstärfe die größten Kornchen, fo daß man fie ichon mit blogen Augen unterscheiden fann. Rach chen, so das man sie john mit viegen Ligen untersigeiden rann. Rady Maspails Westungen ist die gewöhnlichse Größe von ½ bis ½. Millimeter: die sind eistermig, untegele mäßig sphärisch, auch abgerundet dreieckig und von anderen Gestalten, dabei farblos und durchsichtig. Die Körnchen der Waizenstärfe sind fast rein kugelsörmig, aber weit kleiner, als die vorhergebenden. Gewöhnliche Größe . Millim. Bei dem Arrowervot sind die Körnekan gewöhnlich unter ½. Willim : also keiner, als die ber Maisens chen gewöhnlich unter 1/25 Millim.; alfo fleiner, ale Die ber Baigen=

Starte. 339

ftarke; babei erscheinen sie in Gestalt von Augelegementen und kleinen, an dem einen Ende kugelsormig angewölbten Julinden; sie sind weniger durchscheinen, als die der meisten übrigen Stärkearten. — Das Miskroffop bietet das beste, ja wohl das einzige Mittel dar, verschiedene Stärkearten, so namentlich die Baigens und Kartosselffare, zu unterscheiden, und schon ein mittelmäßiges Mikrossop reicht bin, eine etwa versmuthete Verfälschung von Waizensärke durch die weit wohlseilere Kartosselffare mit Sicherbeit zu erkennen. Um die Gestalt und Größe der Körnchen genau zu beobachteu, bringt man ein kleines Pröbchen in einen, auf ein Uhrzläschen gegebenen Wassertropsen. Abbildungen und genaue Beschreibungen einer Menge verschiedener Stärkearten sindet man in Raspa al k "System der Chemie organischer Körrer", und in einer Abbandlung von Kritsche im 32. Bande der Poggendorsfischen Unnelen.

Rafpail zeigte, daß die Starfefornchen nicht, wie man fruber an= nahm, aus einer blos mechanischen Zusammenhäufung einer homogenen Maffe bestehen, fondern einen eigenthumlichen organischen Ban besiten muffen; und er ftellte Die, burch febr triftige Grunde unterftugte Unficht auf, daß die Starfefornden aus einer außeren, gemiffermaßen facfartis gen, im Baffer und verdünnten Gauren völlig unauflöslichen Sulle, und einer inneren, im Baffer theilweise löslichen Substanz bestehen. Er zeigte 3. B., daß Starke, mit kaltem Baster anhaltend auf einem Reibftein gerieben, fich in eine flebrige, fleifterartige Maffe verwandelt, eine Thatfache, die offenbar nicht anders zu erflaren ift, als durch die Unnahme, daß die Stärfefornchen im Junern eine ichon im falten Baffer aufquellende Substang enthalten, welche der außeren Sulle fehlt. Ra-fpails scharffinnige Erklärungen murden von mehreren Seiten, vielleicht aus Schen vor einer mitrofosmischen Erweiterung ber Chemie, als abentheuerliche Fiftionen verworfen, ja selbst verspottet; nie grundlich widerlegt. Fritsche zeigte durch eine Reihe mitroffopischer Beobachtungen, baß fich in ben Startefornchen mohl eine fongentrifch ichichtweise Lagerung ber Theilden, nicht aber eine bestimmte außere Sulle erfennen laffe. Offenbar fann aus dem Umftande, dag von Fritiche eine außere Bulle nicht beobachtet murde, nicht gefolgert werden, daß eine folde nicht vorhanden fei; ja auch ohne das vorhin erwähnte Experiment erfennt man die Begenwart der Sullen gang dentlich, wenn mon Starteförner burch Erhiten mit verdünnter Schwefelfaure in Auflösung bringt. Die Hullen gerplagen. dabei und bleiben in der flaren Fluffigkeit als zarte, halbdurchfichtige Tegumente unaufgeloft gurud. Gollte nun auch, wie von Einigen augenommen ift, die Gubstanz der Hullen mit ber inneren Substang im Wefentlichen übereinkommen, und fich nur durch einen verdichteten und badurch unlöslichen Zustand von ihr unterscheiden, so läßt fich doch das Vorhandensein einer, durch wefentliche Eigenschaften von der inneren Ausfüllung unterschiedenen äußeren Umgebung nicht wegdemonstriren; nur darüber fonnen noch Zweifel erhoben werden, ob zwischen Bulle und Inhalt eine icharfe Granze oder ein unmerklicher Uebergang Statt findet.

Die unverletten Stärketörnden find in katem Basser absolut unauflödlich; erhitt man aber das Basser allmälig, so tritt ein Punkt ein,
wo sich das Ganze in eine zähe, kleisterartige Masse verwandelt. Stellt
man diesen Verinch unter dem Mikrostop au, um die einzelnen Körnschen genau beobachten zu können, so bemerkt man bei der ersten Eins
wirkung der Bärme, daß die Körnchen sich ausdehnen, nach und nach
durchsichtiger werden, sich abplatten und endlich sich ausleeren, wobei die
ausktretende innere Substanz sich mit dem Wasser zu einer durchsichtigen
Gallerte verbindet, die hülle aber in Gestalt eines zerrissenen häutchens
oder ausgeleerten Säckhens zurückleielt. Die Temperatur, bei welcher
das Zerplaten der Hüllen und das gallertartige Aussichwellen des Inskatten
kurz die Kleisterbildung, vor sich geht, ist nicht bei allen Stärkearten
gleich. Bei der Waizenstärke liegt sie bei 85 bis 90°, bei der Kartossel-

340 Stärfe.

ftarfe niedriger, bei etwa 60 bis 70°. Einmal jum Aufschwellen gebracht, fehrt fie nie in den fornigen Buftand gurud; ber in der Bige fast burchfichtige Rleifter wird beim Erfalten opaf und fonfiftenter, und trodnet an der Luft zu einer fast durchsichtigen, firnigartigen Daffe ein. Dit Baffer gefocht geht ein fleiner Theil der Starte in Auflösung über und fann von bem nur aufgeschwollenen Theil und ben ruckständigen Sullen durch Filtration getrennt werden. In Alfohol, felbst fiedendem, ift die Starte völlig unauflöslich, und

ichwillt barin nicht einmal auf.

MeBende Alfalien bemirten, felbit in der Ralte, Die Auflösung Des Starfemehls, verdunnte Gauren nur in der Barme. Gehr merfwurdig ift in Diefer Beziehung Die Ginwirfung Der Schwefelfaure. Rocht man Starfe mit reinem Wasser zu Kleister und sest demselben eine sehr ge= ringe Wenge verdünnter Schwefelsaure zu, so verliert sich fast momen= tan die gallertartige Beschaffenheit des Kleisters und er wird volltom= men dunnfluffig und wasserlar; nur die garten Dullen der Körnchen lassen sich bei genauer Beobachtung noch erfennen. Es ist in diesem Zustande mit der Starke, außerdem, daß sie in heißem Basser löslich gesworden ist, noch keine wesentliche Beräuderung vorgegangen. Halt man sie aber mit der Schwefelsaire einige Zeit bei 60 bis 70° in Digestion, fo geht fie in eine gummiartige Gubstanz, das Dertrin, über, von welchem in einem besondern Artifel gehandelt ift. Bang abnlich wie verdunnte Saure verhalt fich ein Malgaufguß in Folge der darin enthaltenen

Diastase. M. s. diesen Artifel.

Man fann bei der fabrifmäßigen Bereitung des Dertrins sowohl
Schwefelsaure, als auch Malzinfusion anwenden. Die Lettere gibt zwar
kein so reines, farbloses Produkt, wie die Erstere, ist aber in der Anwendung bequemer. Um 100 Pfund Rartoffelftarte (denn diefe eignet fich jur Derfrinbereitung, fomohl ihrer großeren Reinheit als auch des niedrigeren Preises wegen, am besten) in Dertrin umzumandeln, bringt man 400 Pfund Baster in einen Kessel, seht 5 Pfund fein gemahlenes Gerstenmalz hinzu, erwarmt das Ganze auf 60° und trägt sodann die Starte unter beständigem Rubren in fleinen Portionen ein. Die Temperatur wird nunmehr auf 70°, aber nicht höher, gesteigert und auf diesem Punkt so lange erhalten, bis sich die Stärke zu einer fast klaren Fluffig-keit aufgelöst hat. Jest muß auf einige Zeit Siedhise gegeben werden, um die Diastase zu tödten, welche sonst Zuckerbildung veranlassen wurde. Rachdem sich bierauf die Flüffigkeit auf etwa 50° abgekühlt hat, sest man ibr eine fleine Menge in Baffer eingerührtes Gimeiß gu, erhitt wieder bis jum gelinden Sieden, ichaumt ab und dampft fo weit ein, wie obne Befahr des Anbrennens moglich ift. Gie nimmt beim Erfalten eine gallertartige Konfistenz an, und kann nun entweder in einer Trockenstube getrocknet, oder sogleich verbraucht werden.

Um Dextrin mit Schwefelfäure zu bereiten, bringt man auf 100 Theile Stärke 25 Th. Schwefelfäure mit 125 Th. Wasser zum Sieden, welches am besten in einem hölzernen Behalter durch Ginleiten von Bafferdampf geschieht, und trägt fodann, nachdem der Dampfzufluß abgesperrt worden, Die mit 125 Theilen faltem Baffer angerührte Starfe langfam ein. Bevie mit 125 Loeilen taltem Waler angerunte Starfe langam ein. Wei-fentlich ist hierbei, daß die Temperatur nicht wieder zum Sieden gestei-gert werde, indem sonst ein großer Theil der Stärfe in Zucker übergeht. Nachdem die Stärfe sich zu einem fast klaren, dunnflüssigen Liquidum aufgelöst hat, sättigt man die Säure mit Kreide, filtrirt, noch heiß, von

bem gebildeten Gyps ab, und dampft ein.
Dertrinbereitung mit Salpeterfaure. Ein fehr bequemes und wenig fostbares Verfahren, Dertrin im Großen darzustellen, ift von Deuge in London erfunden und ihm im Jahre 1838 patentirt. 400 Th. trodne Starte werden mit einer Mischung von 1 Th. Salpeterfaure von 1,4 spez. Gew. und so vielem Wasser, wie zur vollständigen Durch-feuchtung bes Stärkemehls nöthig ist, möglichst gleichförmig angemacht.

Starfe.

Man fann indeffen auch die Starfe im feuchten Buftande, fo mie fie bei der Kabrifation erhalten wird, anwenden, nur barf in Diesem Kalle nicht fo viel Baffer gur Berdunnung der Salpeterfaure in Anwendung fommen. Mit trockener Starte erlangt man übrigens eine weit gleich= mäßigere Bertheilung ber Saure, welches für das Gelingen der Ar-beit von besonderer Wichtigkeit ist. Der so erhaltene steife Teig wird nunmehr in Klumpen von etwa 25 Pfund abgetheilt, einige Stunden abtrocknen gelassen, sodann mit den Handen in kleine Stückhen zers bröckelt und in einer höchstenst auf 64° R. geheizten Rammer getrocknet, worauf etwa 20 Stunden verstreichen. Die nun trocknen Klümpchen werden fein gemahlen, gebeutelt und in einem auf 80 bis 96° R. ers hitten Bactofen etwa 10 Minuten gedorrt. Das Dertrin fallt um fo weißer aus, je niedriger die Temperatur beim Dorren mar, baber es ratbfamer ift, eine langer fortdauernde magige, als eine furge ftarfe Erhitung anzuwenden. Das fo erhaltene Dertrin bildet mit faltem Baffer eine fast flare, scheimige Flüssiefeit, welche mit einer Auflösung von arabischem Gummi die größte Aehnlichfeit hat, und zu einer Menge technischer Zwecke, wie z. B. zum Berdicken der Farben beim Kattunstruck, beim Tapetendruck, zum Steisen der Gewebe u. s. w. von grosser Anwendbarkeit ist. Es bedarf wohl kaum der Erwähnung, daß die Galpeterfaure bei ihrer Einwirfung auf Die Starte vollständig gerfest wird, daß daber in dem fertigen Produfte feine Gour berfelben mehr porbanben ift.

Winterfeld empfiehlt ein gang ahnliches Verfahren, nur wendet er eine weit größere Menge Salpetersaure an (auf 100 Pfund Stärfe 2 Pfd. Salpetersaure), heizt dagegen bei der ersten Trocknung das Erockenzimmer im Sommer gar nicht, im Winter auf 18 bis 20° R. Das nachherige Dörren wird unter öfterem Umschaufeln bei einer Tem-

peratur von nur 50 bis 55° R. bewerftelligt. Richt mit bem Dextrin gu perwechseln ift Das burch Roften ber Starte entstebende Starfegummi (geröftete Starfe, british Gum. Amidon torreffe). Um besten aus Baigenftarfe barguftellen, indem man fie in möglichft fleine Studchen gerbrodelt, febr porfichtig und unter ftetem Umwenden so weit erhift, daß sie eine hellbraunliche Farbe annimmt und einen Geruch nach start gebackenem Brod entwickelt. Die Er-bigung kann entweder in großen Trommeln von Eisenblech, ähnlich den Kaffeebrennern, oder in einem Bachofen gescheben. In Manchelter wofelbst die geröftete Starte für die Rattundruckereien im Großen fabrigirt wird, hat man aus Gußeisen konftruirte Bactofen, welche von außen so weit erhipt werden, daß im Junern eine Temperatur von 150° C. herrscht. Die Stärke wird auf Blechtafeln ausgebreitet, deren 4 jur Beit in ben Dfen eingeschoben werben. Gie fommt in Gestalt unregelmäßiger, halbdurchfichtiger, gelbbrauner Rlumpchen aus bem Dfen, welche nach dem Erfalten gwijchen Mühlsteinen gemablen und in Diefem Buftande, als feines Mehl, in den Sandel gebracht werden. Es bildet mit Baffer eine ziemlich vollständige Auflösung, welche im tonzentrit-ten Bustande eine flebende, schleimige Konsistenz und eine ziemlich bunfelbraune Farbe befitt, daber auch nur bei weniger delikaten Farben

Unwendung finden fann. Rartoffelstärfe läßt fich auf Dieselbe Urt, wenigstens in Trommeln, nicht gut roften, weil fich die Rornchen an Die Bande ber Trommel anbangen und verfohlen, bevor die übrige Stärke nur einmal angefangen bat, sich zu braunen. Um diesem Uebestande abzuhelfen, bat man vorsgeschlagen, einen Theil der Stärke mit Wasser und 1/10 Alaun zu Kleister zu kochen, diesen mit der übrigen Stärke unter Steinen zu einer klumprigen Masse zu mengen, dieselbe zu trocknen und nun zu röften.

Das Stärfegummi besigt jederzeit eine braunliche Farbe, und es ist noch unentschieden, ob es sich überhaupt im farblosen Zustande berstellen läßt. Es unterscheidet sich vom Dertrin theils durch diese Farbe, theils

durch sein chemisches Berhalten gegen Reagentien. So wird es durch Digestion mit verdünnter Schwefelsaure und mit Malzinfusion nicht, wie jenes, in Starkezucker umgewandelt. Durch Jod wird es purpur-

roth, das Dertrin dagegen braun gefarbt.

Es ift jedoch nachträglich noch zu erwähnen, daß das im Großen bereistete Dextrin, so wie auch die geröstete Stärke, fast jederzeit eine gewisse Wenge ungersetter Stärke zuruchalten, und daher im kalten Waffer einen unaufgeloften Ruckftand von Stärke in Gestalt einer aufgequolles nen Maffe hinterlassen.

Schlieflich ift noch ber merkwürdigen Ginwirfung bes Job auf Die

Starte Erwähnung ju thun.

Uebergießt man trockne Stärke mit wässriger Jodissung, so nehmen die körnchen allmählig eine hellblaue Farbe an. Rührt man dagegen zu kleister gekochte Stärke mit einer hinlänglichen Menge Jodwasser zu-sammen, jo tritt augenblicklich eine schön dunkelblaue Farbung ein, mittelst deren sich die kleinste Menge Stärke in einer Flüssigkeit leicht entdecken läßt, so wie auch umgekehrt die Stärke eines der empfindlichken Negentation auf Jod darskellt. Es ist inzwischen durch neuere Beobachtungen dargethan, daß auch die Klanzensafer unter Umständen eine ähnliche blaue Färbung durch Jod ersahren fann, daß daher diese Farben nicht als ein ganz unzweiselhafter Beweis von der Gegenwart der Stärke anerkannt werden darf. Die Verbindung des Jod mit der Stärke beruht übrigens, wenn sie überhaupt als eine chemische Berbindung anzusehen ist, auf sehr schwachen Berwandtschaftskäften, indem das Jod an freier Luft, besonders beim Kochen mit Wasser, sehr bald abdunstet und unveränderte, farblose Stärke zurück bleibt.

Ueber die Umwandlung der Stärke in Zucker durch Schwefelfaure und Diastafe find die Artikel Zucker und Diastafe nachzusehen.

Man pflegt in der Chemie von der gemeinen Stärke, mit welscher wir uns dis hierher beschäftigt haben, zwei verwandte Körper zu unterscheiden; das Inulin und die Flechten ftarke. Das Juulin, welches besonders in der Anntwurzel (Radix Inulae), in den Knollen der Georgine und anderen Wurzeln vorsommt, ist in kaltem Wasser unauslöslich, in heißem Wasser dagegen volltommen zu einer filtrirdaren Flüssigkeit auslöslich, bildet also nicht, wie die gemeine Stärke, eine klüssigkeit auslöslich, bildet also nicht, wie die gemeine Stärke, eine kleisterartige Masse. Beim Erkalten der heißen Ausschung scheidet sich das Inulin in kleinen Körnchen wieder auß; eine Eigenschaft, die indesen durch mehrmaliges Auslösen und Erkalten verloren geht. Es wird vom Jod braun gefärbt

Das Flechten stärkemehl findet sich in mehreren Flechten, beson= bere dem sogenannten isländischen Woos, kann aus demselben aber nur durch fortgesehtes Rochen mit Wasser gewonnen werden, welches sos dann beim Erkalten zu einer Gallerte erstarrt. Es findet nur in der

Medigin Unwendung.

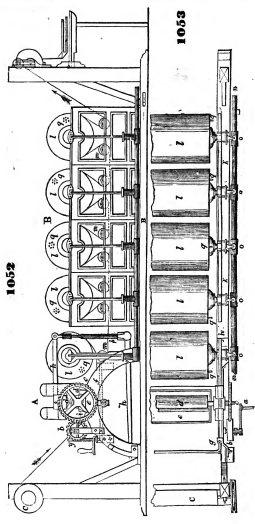
Stärkegummi, G. ben vorhergebenden Artifel. -

Stärkemaschine. (Starohingand Steam-drying Apparatus.) Zum Stärken der gebleichten Baumwollenzeuge bedient man sich sal allgemein eigener Maschinen, welche die Waare nicht nur stärken, sonz dern auch sofort trocknen. Eine in England sehr gebräuchliche Maschine der Art, die indessen auch schon in vielen Baumwollenmanufakturen des Kontinents Amwendung findet, ist in Fig. 1052 und 1053 **), die erste im Aufriß, die letzere im Grundriß (und zwar nur zur Halfte, da sian der anderen Seite alle Theile wiederholen) dargestellt. Sie zerzfällt in zwei Theile, A die Stärkemaschine, B die Trockenmaschine.

Die Stärkmaschine enthält zwei messingene Balgen ad, deren untere mittelft der Kurbel a und ber Raber b und o umgedreht wird. Die

^{*)} Mus Schubarth's Sandbuch ber technischen Chemie entnommen.

obere Balze wird durch die Sebelverbindung aah mit bedeutender Gewalt auf die untere berabgedruckt. Unter den Balzen befindet sich ein mit Stärfefleister gefüllter Kasten e, durch welchen das Zeug mittelst der Balze i hindurchgeleitet wird. Durch den Jebel f und die Schraube y kann der Stärfekasten gehörig gehoben und gesenkt werden, je nachdem man die Baare stärfer oder schwächer zu steisen beabssichtigt.



Die Trodenmaschine B enthält 5 brehbare hohle, kupferne Walzen 111, über welche das Zeug mittelst der kleinen Spannwalzen mm geleiztet wird. Sie drehen sich in Lageru des Gerüftes kk, und ihre hohlen, mit Stopfbüchsen versehnen Zapken nehmen die Röhren 00 0 auf, welche von der Dampfröhresen nansgehen und die Walzen stekk mit Dampf gefüllt erhalten. Durch eine ähnliche Borrichtung an der entzgegengesetten Seite wird der überschüssige, in den Walzen sich nicht kondenzirende Dampf abgeleitet, indem nur bei einem, durch den Apparat sich fortbe wegen de u Dampsstrom, die Walzen dauernd die zum raschen Trocknen der gestärken Zeuge nöttige die dehalten. Die kleinen Deffnungen qq sühren zu Euftventrilen, die sich nach Innen öffnen, um beim Erkalten des Apparates Luft einzulassen. Das Zeug ist auf die Walze C ausgebäumt, und macht in der Richtung der Pfeileinen Weg zuerkt unter der kleinen Walze i, sodann zwischen den Walzen da, welche die überschüssige Stärfe auspressen, hierauf über den Trockenapparat, und endlich wieder zwischen zwei Zugwalzen, von welchen es auf einen Tisch fällt. Die Trockenwalzen erhalten dabei ihre Orehung nur durch den darüber weggehenden Zeug.

Stearinfanre. (Stearie a cid, Acide Stearique.) Die besonders in neuerer Zeit durch ihre Anwendung zur Beleuchtung so wichtig gewordene Stearinsaure entsteht bei der Verzeisung der Fette neben Margarius und Delsaure. Bei der in dem Artisel Kerzen ausführlich bezichriebenen Fadrisation im Großen wird sie zwar durch saltes und sos dann warmes Presseu von der Delsaure ziemlich vollständig getrenut; allein die, freilich nicht sehr der Wenge Margarinsaure bleibt ihr beigemischt, worin auch, insofern die Eigenschaften der Margarinssaure mit denen der Stearinsaure bis auf unbedeutende Unterschiede übereinstimmen, für den Zwack der Lichtsabrisation durchaus kein Nachtheil liegt. Die vollständige Fsosirung der Stearinsaure gesingt nur auf einem von Chevreul angegebenen, sehr weiten Wege, dessen Ersörterung wir den Lehrbüchern der theoretischen Ehemie überlassen.

Die Stearinfäure bildet im reinen Zustande eine vollfommen farbe und geruchlose, nicht im Entferntesten fettig anzusühlende harte Masse, welche sich zu Pulver zerreiben läßt, ohne selbst im erwärmten Zustande sich fineten oder formen zu lassen. Sie nimmt beim Erstaren ein blätterig frystallinisches Gesüge an, und hat in dieser hinsicht einige Aehn-lichseit mit dem Walkrath. Der Schmelzpunkt der ganz reinen Stearinstäure liegt bei 64° C. (der der Margarinfäure bei 60°). Geschmolzen bildet sie ein vollkommen wasserslares Liquidum. Sie ist im Wasservollkommen unauslöslich, dagegen leicht löslich in beisem Weingeist und im Alether. Die weingeistige Lösung rötbet das Lachmuspapier und läst beim Erstaten die Saure in großen, glänzenden Blättchen sich absscheiden. Im luftleeren Raum kann sie unwerändert sublimitt werden, unter dem Oruck der Atmosphäre dagegen zersetz sie sich beim Erbizzgen. Sie brennt bekanntlich mit einer sehr reinen, hell leuchtenden Rlamme.

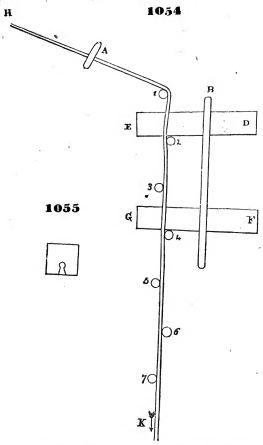
Die Stearinfäure bildet mit den Basen Salze, unter welchen nur das Kalie, Natron= und Ammoniaksalz im Wasser löslich sind. Das Natron= salze nacht den Hauptbestandtheil aller aus thierischem Fett bereiteten kelten Seisen aus.

Stecknadeln. (Pins, Epingles.) Die Berfertigung der Stecknadeln gerfällt in 4 Haupttheile: 1) die Anfertigung des Schaftes; 2) die des Ropfes; 3) die Berbindung von Kopf und Schaft; 4) endlich die Berginnung.

"Anfertigung des Schaftes. Man fängt damit an, den käuflischen Messingdraht (denn fast alle Stecknadeln werden von Messing ges macht), welcher selten die nöthige Steisigkeit besitt, durch mehrmaliges Durchziehen durch entsprechende Löcher eines Zieheisens zu hatten, und sodann gerade zu richten. Zu bieser anscheinend schwierigen Atbeit dient das Richtholz, ein 13 Zoll langes, 7 Zoll breites Brett, auf weltenen 7, etwa 3. Zoll vorstehende Stifte ziemlich in einer Reihe eingeschlagen sind. Zwischen diesen Stiften wird der zu richtende Oraht hindurchgezogen, so zwar, daß sich die Stifte abwechselnd zu beiden Seizen besinden; und ihre Stellung muß so angeordnet sein, daß der Oraht während des Durchzanges eine schwach schlangenförmige Wischung besichreibt. Indem er sich hierbei gewaltsam gegen die Stifte presst, wird er von ihnen bald rechts, bald links umgebogen, wobei sich seine ursprüngliche Krümmung ganz verliert und einer geraden Richtung weicht. Es gehört ein bedeutender Grad von Uebung dazu, die Stifte des Richtbrettes genau in der, zur Erreichung des beabsichtigten Zweckes nöthigen Stellung anzubringen. Um ferner den Draht zu zwingen, sich sest auf der Oberfläche des Brettes fortzubewegen, wird er bei einem neuen Richtbrett durch zwei quer über gelegte hölzerne Keile niesdergedrückt; bei älteren Richtbrettern entstehen durch Ausschleisen Oraht ohne alle weitere Hille niederzuhalten.

Um eine genaue Ausstlärung über die interessante Operation des Richtens zu geben, ist hier die Kig. 1054 beigefügt, ein Grundris der dabei wirksamen Theile in natürlicher Größe. Bei H kommt der Oraht HK von einer Winde ber, auf welche man den zu verarbeitenden King gelegt hat; bei K wird er mit der Jange gesast und in der Richtung des Pfeils sortgezogen. A ist eine kleine, auf dem Richtvert eingeschlagene Klammer, welche dem Orahte, indem dieser unter ihr durchzeht, den Weg anweiset. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 sind die eisernen Richtskifte. D E, F & die erwähnten hölzernen Keile, welche unter einer langen Drahtslammer B C eingesteckt werden und auf dem Orahte H K liegen. Das Bichtigste ist die gegenseitige Stellung der 7 Stifte. Der Oraht wender sind zuerst um 1 mit einer schaffen Krümmung und geht dann zwischen den wirder auerst von dem Sisten ehr nicht in ganz gerader einie. Wielmehr wird er zuerst von dem Siste etwas links dabelenkt, von 3 etwas rechts (doch nicht ganz so start), von 4 wieder etwas links (aber noch weniger); erst von 5 bis 7 stehen die Stifte so, das sie the ganz gerade durchgeben lassen. Der Orabt ist also gezwungen, ansangs ein Isikzast mit sehr kumpfen und kusenweise größer werdenden Winsteln zu bilden, wodurch dassenige gewisserwaßen nachgeadmt wird, was man thut, wenn man ein krummes Orabtstick zwischen den Fingern gerade biecat.

biegt. Man zieht den Draht in einer Länge von etwa 18 oder 20 Fuß gerade, fneipt ihn vor dem Richtbrette ab, giebt wieder ein Stud aus, und fahrt so mit der Arbeit fort. Die so erhaltenen 18= oder 20füßigen Stücke werden hierauf mittelst der Schrotscheere in Enden von der dop= pelten (auch wohl breis ober vierfachen) Cange der zu verfertigenden Nadeln zerschnitten, wobei das nahere Berfahren mit dem bei der Rahs nadelfabrifation beidriebenen übereinfommt. Auch das darauf folgende UnfpiBen wird gang fo, wie dort beschrieben, bewerfstelligt, nur tritt an die Stelle des für Rahnadeln gebrauchlichen Schleiffteines eine icheibenformige Feile, ber Spigring, von 5 Boll Durchmeffer und 13, Boll Breite. Er ift aus Gifen gearbeitet, an ber Peripherie verstählt und feilenartig gehauen. Er wird mittelst Schnurrad und Rolle so schnell gedreht, daß er manchmal in einer Minute über 1000 Drehungen macht. Man wenbet gewöhnlich zwei folche Spitringe an, einen mit gröberem Dieb, zur Borarbeit, einen zweiten jum Glatten ber Spigen. Benn ichon bas Spigen ber Nahnadeln in Folge des feinen Stein - und Stahlstaubes eine der Gesundheit fehr nachtheilige Arbeit ift, fo gilt daffelbe in noch boberem Grade von dem Spigen der meffingenen Stednadeln, und Siderungsvorrichtungen gur Ableitung bes Meffingstaubes verdienen baber Die ernstlichste Empfehlung.



Berfertigung der Röpfe. Die Köpfe ber Stecknadeln werden aus spiralförmig gewundenem Drahte gebildet, von welchem man für jede Radel ein kurzes, genau 2 Windungen enthaltendes Stück abschiend bie so erbaltenen kurzen Röbrchen auf den Schäften befestigt. Die Unfertigung der Drahtspiralen geschieht auf einem Rade, an dessen ich eine Schnur ohne Ende umgetrickener) Spindel ein ganz gerade gericheteter Messingaraht, die Anopfspindel, von 2 bis 3 Huß Tänge und von der Dicke der Nadelsschäfte befestigt ist. Wird nun diese Spindel in Drehung geseht, so windet sich der mit dem vordern Ende an ihr seste gemachte Knopfdraht schraubensörmig darüber auf. Daß übrigens dieser letztere, um sich leicht auszuminden, nicht zu hart gezogen sein darf, ist einleuchtend. Da nun aber die Knopsspindel nur, an dem einen Ende von der Radsspindel gehalten wird, mithin das vordere Ende ohne alle

Befestigung bleiben murde, fo benutt ber Arbeiter ein fleines, febr einfaches Wertzeug, um nicht nur die Anopspindel gerade an ber Stelle, wo sie der Haltung am meisten bedarf, zu unterftugen, sondern zugleich den fich auf fie aufwindenden Drabt gehörig zu leiten. Es ift dief ein Dolg von 2 Boll Lange und 1 Boll in Breite und Diete, auf beffen End-flache zwei Stifte eingeschlagen find, zwischen welchen bei der Arbeit die Knopfpindel sich brebt, mabrend der sich unwindende Draht sich durch zwei Drahtöhsen zu ihr hinzieht. Indem sich hierbei Windung an Windung legt, schiebt sich das Knopfholz, durch die Dand des Arbeiters unterftutt, allmalig weiter. Sat fich foldergeftalt die Knopfpindel ber ganzen Känge nach mit Draht bewunden, jo zieht man die gebildete Spirale herunter, um fie mittelst der An opfich eere, einer Stockscheere mit breiten, aber febr bunnen Blattern, in furge, gerade, zwei Bindungen enthaltende Endden zu gertheilen. Ein geubter Arbeiter schneidet 12 bis 20 Röhrchen auf ein Mal durch. Um die nachherige Befestigung der Ropfe auf den Schäften gn erleichtern, macht man durch Ausgluben die geschnittenen Ropfe möglichst weich.

Das Unfopfen, b. b. die Befestigung bes Ropfes auf dem Schafte, und die gleichzeitige Ausbildung Derfelben gu einer Rugel, wird ver-mittelft eines fleinen Fallwerfes, der Bippe, verrichtet. Auf einem fleinen, aber febr foliden Tifchchen ift ein ftablerner Unterftempel befestigt, in welchem eine halbfugelformige Bertiefung von ber Große bes zu bilbenben Rabelfopfes, jo wie eine, ber Dicke bes Schaftes entsprechende Rerbe ausgearbeitet ift (Fig. 1055 im Grundriffe). Dberftempel mit einer genau entsprechenden halbfugeligen Bohlung aber ohne Rerbe ift an einer vertifalen, oben mit einer etwa 12 Pfund wiegenden Bleifugel beschwerten Stange befestigt, und kann mittelst eines Trittes genau senkrecht auf und ab bewegt werden. Der Arbeister ergreift einen Nadelschaft, steckt ihn mit der Spige durch ein Köpfschen, schiebt dieses an das hintere Ende des Schastes, bringt es unter die Wippe, und gibt 3 bis 6 Schlage, dreht aber die Radel nach jedem Schlage ein wenig um. Gin genbter Arbeiter kann in einem Tage 10,000 bis 15,000 Radeln anföpfen.

Undere Methoden, die Ropfe der Stecknadeln zu bilden, fo nament= lich das Angießen der Köpfe aus einer Legirung von Blei und Antis mon, fo wie die von dem Englander Bright erfundene Radelfabrita= tion mittelft einer Maschine, welche die Ropfe nach der Urt der Fabris fation der Drahtstifte, durch Stauchen des Drahtes hervorbringt, haben

bis jest wenig Eingang gefunden.

Das Berginnen der Radeln. Es ift hierzu nothwendig, daß die Radeln eine völlig reine metallische Oberfläche befigen, ju welchem Ende man fie in Beinsteinauflösung oder verdunnter Schwefelfaure focht. Man übergießt sie sodann in einem verzinnten kupfernen Kessel mit Wasser, setz auf 80 Eh. Wasser 1 Th. gereinigten Weinstein und 3 Th. granulirtes Zinn hinzu, und focht 1½ bis 2 Stunden, oder so lange, bis die Nadeln vollkommen weiß sind. Sie werden sodann mit reinem Baffer gut abgespult, und burch Schütteln mit Rleie oder Sagespanen in einem Sade getroduct, endlich auch wohl noch in einem, fich um feine Uchfe drehenden Faffe mit Bufat von Rleie polirt.

Die fertigen Nadeln fommen entweder gang unordentlich durch ein= ander liegend in den Sandel, oder werden reihenweise auf Papier ge= ftedt. Es ift dieses Lettere eine febr einfache Arbeit, welche von Rin= bern verrichtet, ingwischen durch einige Dulfsmittel noch bedeutend er-leichtert werden fann. Das geborig gusammengefaltete Papier wird in die Spalte einer hölzernen Klammer geschoben, so daß nur jedesmal eine Biegung auf etwa 1/4 Boll Breite hervorsteht. Mittelft eines fammartigen Instrumentes fticht man die zur Aufnahme der Nadelu bestimmten löcher einer ganzen Reihe mit einem Male durch, und schiebt

in jedes loch eine Radel. Dft geschieht felbst bas Ginfteden ohne vor-

gestochene löcher.

Eine gute Stednabel muß eine geborig ichlanke Form und Spige geigen, dabei volltommen gerade fein, an dem Ropfe feine rauhen ober gar scharfen Stellen besitzen, und endlich auch von der gehörigen Steisfigleit fein, um sich beim Gebrauch nicht leicht zu verbiegen.

Daß die Stecknadeln von sehr verschiedener Größe und Dicke gestraucht werden, ist befannt. Als besondere Arten, außer den gewöhnslichen, sind die furzen dicken Anschlagnadeln für Tapeziere, die Bandnadeln, sehr furze dunne Radeln, zum Zusammensteden von Band, und Insekten nadeln, sehr lange, verhältnismäßig dunne Nadeln zu erwähnen.

Steindruck, f. Lithographie.

Steine fünftliche. M. f. den Artifel Topferei.

Steingut (stone ware, gres), f. Topferei.

Steintoble, Schwarzsohle (pit coal, houille). — Die Steinfohle bildet für mehrere gander einen der werthvollsten mineralischen Schäße, ja für Großbritannien, als Haupthebel der gesammten Industrie, umstreitig den allerwichtigsten. Sie wird daher mit unermidlichem Fleise aufgesucht und mit allen Hufsmitteln der Kunst und Wissenschaft aus-

gebentet.

Sie fommt in verschiedenen Abstufungen von schwarzer Farbe vor, gibt jedoch, fein zerrieben, ein braunes Pulver. Gie fit theils glan-gend, theils matt. Spez. Gew. = 1,2 bis 1,5. Man bemerkt bei ihr keine sichtbare Bolztertur, obgleich es außer Zweisel ist, daß vegetas bilische Massen das Material zu ihrer Bildung bergegeben haben; wie sich dies namentlich aus allmähligen Uebergängen der Braunfohle, deren pflangliche Abstammung augenfällig ift, in Steinfohle, fo wie aus vielen versteinten Ueberreften von Pflangen in ben Steinkohlen und ben fie ftandig begleitenden Gesteinsmaffen ergibt. Ihre chemische Zusam= menfepung betreffend, so besteht fie aus Rohlenstoff mit abweichenden, meift geringen Mengen Bafferftoff, Sauerftoff und Stiefftoff, und ent= hält erdige Substanzen als zufällige Bestandtheile beigemengt, die beim Berbrennen der Rohle als Asche zurückbleiben. Diese Asche enthält Kieselerde, Thonerde, außerdem Eisenoryd und Kalk, auch wohl Bittererde. Gie brennt mit rußender, leuchtender Flamme; entwickelt mah= rend des Brennens ausgeblasen, einen nicht unangenehm bituminösen Beruch. Es fommen Abanderungen ber Steinfohle vor, welche fich durch ben febr vorwaltenden Roblengehalt dem Anthragit nabern, baber beim Brennen nur wenig Flamme entwideln, und auch, wie der lettere, fich dabei nicht erweichen, sondern unverändert ihre Gestalt beibehalten, bis sie allmählig anglimmen. Sie erhalten den Namen Sandkohle. Solche Steinfohle dagegen, welche mabrend des Brennens zu einer halbfluffigen schaumigen Maffe aufschwillt, deren einzelne Stucke also zu einer einzigen Maffe zusammenschmelzen, wird Backkohle genannt, und verdieut durch die weit ftarfere Rlamme und fraftigere Sipe den Borgug por der Saudfohle. Zwischen beiden in der Mitte fteht die Sinterfohle, welche im Keuer etwas erweicht, fo daß die einzelnen Stude mohl außerlich jusammen fintern, ohne aber ihre Form gang au ändern.

Es werden in England folgende Hauptarten der Steinkohle untersichieden:

1) Rubische Steinkoble (cubical coal). Sie ist schwarz, glanzgend, dicht, mäßig hart, leicht zerbrechlich. In dem Zustande, wie sie aus der Grube kommt, erscheint sie in rechtwirklichen Massen, von denen die fleineren Stücke kubisch sind. Die Absonderungs Ebenen sind bei dieser Roble durchgängig der Schichtungs Ebene parallel. Sie gehört zum Theil zu der Kategorie der Sinterkoble (open burning coal),

jum Theil ju ber Badfohle (caking coal). Die lettere ift, fo flein ihre Bruchftude auch fein mogen, als Brennmaterial vorzuglich brauch= bar, indem die einzelnen Stude ichon in magiger Site gu Giner Maffe Bufammenbaden. Diefe Barietat ift die eigentliche Schmiedefohle, weil fie fich gern gu einem Gewolbe rings um den Windftrom aus bem Geblafe gestaltet, und baburch die Bige im Feuer auf die hineinge-ftecten Gegenstände konzentrirt. Die Ginterkohlen sind in England unter verschiedenen Lotal = Ramen befannt : rough- oder clod coals (grobe oder Studfohlen) fo genannt, weil fie in febr großen Studen erhalten werden fonnen, und cherry coal (Ririchenfohle) von der lebhaften Rlamme, womit fie willig brennen; da hingegen die Backfohlen ein häufiges Schuren auf dem Roft erfordern. Ihr fpezif. Gewicht variirt von 1,25

2) Schiefer= oder Splitter= Roble (slate-or splint-coal). Diese hat eine mehr graulich schwarze Farbe, ift febr dicht, viel harter

und fester ale die vorige. Gie ift leicht spaltbar wie Schiefer, dagegen widerfteht fie dem Berfuche, fie in der Richtung des mufchligen Querbruches zu theilen, febr hartnäckig. Gpez. Bem. 1,26 bis 1,4. Gie fommt in großen, vieredigen, icharffantigen Broden aus ber Grube. Sie brennt ohne ju baden, mit ftarfer Flamme und vielem Rauch, wenn ibr nicht ein ftarfer Luftzuflug dargeboten wird, und hinterläßt häufig eine anschnliche Menge weißer Ufche. Gie ift bas befte Brennmaterial für Brennereien und überall, mo große Rofte angewendet werden, weil fie ein offenes gener macht und die Rofte nicht mit glafigen Schladen verstopft. Rad Ure hatte gute Glasgower Splitterfohle ein fpez. Gew. 1,266 und bestand ans 70,9 Roblenstoff, 4,3 Bafferstoff und 24,8

Sauerftoff.

3) Kannel=Roble (Candle-coal). Farbe zwischen sammt= und grauschwarz; wenig glanzend, fast matt; Bruch eben. Sie gibt trape-zoidische Bruchstücke, ist so hart wie die Schieferkohle, und hat ein spez. Gew. von 1,23 bis 1,28. In der Grube wird sie in vierseitig= saulen-förmigen Massen erhalten, oft mit muschligem Bruch; sie ist sehr leicht entzundlich, und brennt mit einer langen, bellen, weißen Flamme, abn= lich wie ber Docht eines Lichtes (candle), woher ihr Rame. Die meifte Rannelfohle backt beim Brennen nicht im Geringsten, gebort daber, bei aller fonftigen Bortrefflichfeit, in die Rategorie der Sandfohle. Diefe Roble fommt in einem febr ausgedehnten, 4 Fuß machtigen Flot in der Roblen = Ablagerung von Bigan in Lancafbire vor, fo wie in großer Menge in der Rohlen Mblagerung des Elpde Thales, deren tiefstes bebautes Flot sie bildet. In der Grube fällt davon nur sehr wenig Geftübbe oder Kohlenklein. Ure fand eine Cannel Rohle von Woodball bei Glasgow, von einem fpez. Gew. = 1,228, aus 72,22 Roblenftoff, 3,93 Bafferftoff, 21,05 Canerftoff und ein wenig Stickftoff (ungefahr 2,8 Prozent) bestehend. Bei der Anwendung tiefer Roble in den ichot= tifchen Lendstaasfabrifen hat man gefunden, daß fie ein vorzüglich bren= nendes Gas in großer Menge liefert. Der Stidftoffgehalt wird babei in Ammoniaf übergeführt, wovon eine beträchtliche Menge in die Theergifterne überdeftillirt.

4) Glangfohle. Bon eifenschwarzer Farbe und zuweilen regenbo= genfarbig angelaufen. Glang im Allgemeinen schimmernd und halbmes tallisch, nicht abfarbend, leicht zerbrechlich, Bruch flachmuschlig, Bruch-fruce scharffantig. Gie brennt obne Flamme und, wenn sie nicht etwa ichwefelhaltig ift, ohne Geruch nud hinterläßt eine weißgefärbte Afche. Sie erzeugt feinen Rug und scheint in ber That nur aus Roblenstoff ju bestehen oder Roble ju fein, welche in Folge ber Ginwirfung von Trapp- Gangen, gleichsam durch unterirdische Deftillation, ihrer fluchtigen Bestandtheile oder des Bitumens beraubt und in Rofes verwandelt worden ift. In Irland fommt Glangfohle (unter den Ramen Kilkenny-Roble) in großer Menge vor. In Schottland wird fie blinde

Roble (blind coal), weil sie ohne Flamme und Rauch brennt, und in Wales malting- oder stone coal genannt. Sie enthält 90 bis 97 Prozent Kohlenstoff. Spez. Gew. 1,3 bis 1,5; es wächst mit der Zu-

nahme ber erdigen Beimengungen.

Bon ber hier angegebenen, in England üblichen Unterscheidung weicht bie bei uns gedräuchliche Bezeichnungsweise ab. Unter dem Namen Glanz voer Schieferkoble versteht man im Deutschen die vorhin under und 2 aufgesührten Modifikationen, welche so unmerkliche Uedergänge darbieten, daß eine scharfe Treunung nicht durchzusühren ist. Sie charafterist sich durch ein mehr oder weniger disschieftiges Gesüge und ausgezeichnete Querabsonderung, so daß sie beim Zerschlagen in kleine, unsregelmäßig rhombische Stude zerfällt, und durch den starken Glanz, besonders auf den Flächen der Querabsonderungen.

Die unter 4 aufgeführte Glangfohle ift als eine Art Anthragit ju be-

trachten.

Endlich pflegt man noch die Grobkohle, von graulich schwarzer Farbe, schwachem Fettglanz und grobkörnigem Gefüge zu unterscheiden, so wie die Rukkoble, welche ein lockeres, mehr oder weniger grobstörniges Gestübbe bildet.

Die Steinkohle gehört vorzugsweise dem jungern Uebergangsgebirge an, welches hiernach auch die Steinkohlenformation genaunt wird *). Außerdem finden sich Steinkohlen in den verschiedenen Flöggebirgsformationen und unter diesen hauptsächlich in der Oolithformation; jedoch ist dies Borkommen in Vergleich mit dem in der eigentlichen Steinkohlenformation nur unbedeutend. In dem altern Uebergangszgebirge, welches unter dem Steinkohlengebirge und auf dem Grundzgebirge liegt, erscheint die Kohlensubstanz hauptsächlich als Anthragit (M. s. diesen Artikel). In den tertiären Massen treten dagegen Braunfohle und Torf auf.

Die Verbreitung der Steinfohle anlangend, könnte man fast behaupten, daß sie sich in allen ländern der Erde vorfindet; dabei aber treten unter den verschiedenen ländern hinsichtlich der Menge und Mächtigkeit der Steinfohlenslöße die erheblichsten Unterschiede hervor. — Vor allen ist Großbritannien überauß reich mit Steinfohlen gesegnet. Ferner ist das Vorfommen derselben in Belgien, im nördlichen Frankreich, in Nordamerita sehr ausgezeichnet. In Deutschland finden is sich dauptssädlich, obwohl keinesweges ausschließlich, in Schlessen und Westphalen.

(Rabere Angaben folgen am Schluß bes Artifels).

Von den Steinkohlen Großbritanniens.

Die große Steinkohlenformation kann hier in 4 auf einander folgeude Gruppen getheilt werden:

1) Zu oberst die Gruppe der coal-measures, begreift mannigsaltige Wechselfolgen von Kohlelagern, Sandsteinen und Schieferthon. Unter diesem

2) Sandftein und Schiefer (millstone grit). Demnachft

^{*)} Es hätten zwar die hier folgenden Erörterungen über das geognostische Borkommen der Steinkohle in einem technischen Werke wegbleiben können; die Bischtigkeit des Gegenstandes aber, so wie der nahe Zusammenhang der geognostischen Berhältnisse mit der Gewinnung der Kohlen, von welcher doch gehandelt werden mußte, wird eine Uebersicht jener Berhältnisse rechtfertigen. Daß biebei, zumal in einem ursprünglich englischen Werk, vorzugsweise das Austreten der Kohle in Großbritannien, dem ersten Kohlenlande der Belt, berücksichtigt ist, darf um so weniger auffallen, als wohl in keinem andern Lande so genaue und umfassende Beodachtungen über das Borkommen der Steinkohle gesammelt sein dürkten.

3) der Roblenkalfftein (carboniferous limestone), welcher Bergfalk (mountain limestone) genannt wird, wenn er fich zu beträchtlicher Höhe über die von den Roblen und dem Sandstein gebildeten bochften Buntte erhebt; eudlich

4) der alte rothe Sandstein (old red sandstone) oder das versbindende Glied mit dem Beden der altern Uebergangs und Grunds

gebirgsmaffen, in welchem die Robleformation liegt.

Die Steintoblen = Ablagerungen Englande laffen fich ihrer geographi=

ichen Verbreitung nach folgendermaßen vertheilen:

1) Der große nördliche Bezirf begreift alle Kohlenlager nördlich des Trent, so das von Durh am und Northum berland, sernerdas von Manche ster, Nord- Cancash ir e und White haven, das von Derby und Nottingham, von Nord-Stafford und Sad- vorfstire. Unter ihnen ist das enorme Lager von Durham und Northumberland bei Beitem das wichtigste. Es liefert jährlich 56 Millionen Zentner Kohlen, und soll, nach einer Berechung des Dr. Thom son, dieselbe jährliche Ausbeute auch fernerhin voransgesetzt, noch für etwa 1000 Jahre ausreichen. Besonders Newcastle ist der Zentralpunft ungeheurer Kohlenversendungen nach London, woselbst fast nur Newschlen gebrannt werden.

2) Der mittlere Bezirf enthält die Rohleufelder von Leicefter, Barwid und Staffordshire, hier nameutlich bei Dubly. Diefselettere Feld hat eine Lange von 20 engl. Meilen bei einer Breite von 4 Meilen; und enthält 11, jum Theil außerst machtige Kiche; eines

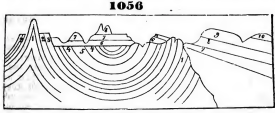
fogar von 29 Auf.

3) Der westliche Bezirk umfaßt die Steinkohlenlager von Shrops shire, Klintsbire und Anglesea, serner die von Sud-Wale B, Wonnouthshire, Somerset und Süd-Glocester. Das von Süd-Bales ist unter ihnen das ausgedehnteste. Es enthält 23 baus würdige Flöge, Jusammen von 95 Kuß Mächtigkeit, und umfaßt einen

Klächenraum von 100 engl. Quadratmeilen.

In Schottland gibt es brei Sauptsteinkohlenbeden: 1) das von Aprespire; 2) das des Elpdes Thales und 3) das des Forths Thales, welches in das zweite in der Richtung des Unions Kanals verläuft. Zieht man zwei Linien, die eine von St. Andrews an der Nordostkufte nach Kilpatrick am Chode, und eine zweite von Aberlady in Haddingtonshire nach einem Punfte einige englische Meilen siblich von Kirtoswald in Apribire, so schlieben deit ganzen Raum ein, auf welchem bisher in Schottsland Steinkohlen aufgefunden und gewonnen worden find.

Die großen Kohlenbildungen bestehen aus regelmäßig abwechselnden Kohlen und Gesteinsschichten, welche in großen unregelmäßig muldensförmigen Vertiesungen oder Becken abgelagert sud, deren Seiten und Voden aus Uebergangsgebirgsmassen bestehen. Bur Veranschaulichung dieses Verhältnisse mag die Rig. 1056 dienen, welche einen Qurchschicht



des Rohlenfeldes füdlich von Malmöburn darstellt. 1, 1, alter rother Sandstein; 2, Bergfalf; 3, millstone grit; 4, 4 Rohlenlager; 5, Pennant, ein grobkörniger Sandstein; 6, bunter Sandstein oder Mergel; 7, 7

Lias; 8, 8 unterer Dolith; 9, großer Dolith; 10 Cornbrash und Forestmarble. Rr. 1 oder der alte rothe Gandstein fann alfo als dasjenige darafteriftische Glied der Steinfohlenformation betrachtet merden, melches bieselbe mit den ältern Massen verknüpft; dieser Sandstein rubt auf Uebergangskalkstein und bieser auf Grauwacke. — Die bier angegebene regelmäßige Aufeinanderfolge der, Die Steinfohlenformation fonstituirenden Daffen bestätigt fich durch bas Roblenbeden des Forest of Dean im Gudweften Englands und ift von Mushet ausführlich befdrieben worden. - Die Granwacke, um von unten angufangen, be= fteht aus ftart geneigten Schichten eines ichiefrigen, glimmerführenden Candfteins, welcher einerseits in eine mit ihm in Wechsellagerung befindliche, raube Breccie, beren Rorner Erbjengroße haben, anderfeits in einen milden, thonigen Schiefer übergeht. Gie ift an dem nordoft= lichen Raude des Forest in der Rahe des füdlichen Endes der aus lleber= gangefalfftein bestehenden Bergfette, welche fich von Stofe Edith un= weit Bereford nach Flarlen am Gevern gieht, entblößt. Gin Sohlweg durchichneidet fie, welcher gu der von Glocefter nach Rog führenden Strafe gebort; die Steilheit der Geiten Deffelben verleibt ibm ein mildes und felfiges Unfeben und gemahrt die befte Belegenheit, Die

Berschiedenheiten des Gesteines zu untersuchen. Der Uebergangskalkseine besteht in seinen untern Lagen auß feinstrungem, weichem, sehr thonigem, etwas kalkbaltigem Schiefer, in der Gegend unter dem Ramen Basserstein bekannt; weil überall da, wo er an der Oberstäche erscheint, der Boden vorzugsweise seucht gesunden wird. Die oberen Lagersolgen des Uebergangskalkseins bestehen auß Schiefer, der mit mächtigen Lagern geschichteten Kalkseins bestehen auß Schiefer, der mit mächtigen Lagern geschichteten Kalkseins abwechselt. Die untersten der kalksein Schiefere Schichten sind dunn und wechseln mit Schiefer. Auf diesen ruben stärkere Schichten eines kesteren Kalkseins, bäufe von schmutzig blauer Farbe. Der Kalksein ist nicht selten dolomitsch, was sich durch krobzeibe oder dunkels nelkengelbe Karbe und durch ein

fandiges ober ichimmerndes Unfeben bes Gefteins verrath.

Der alt e rothe Sandstein, besseu Grenzen in anderen Theilen Englands so eingeschränkt sind, nimmt bier einen ausgedebnten Raumein. Die Größe der Fläche, die er bedeckt, seine große Mächtigkeit, das starke Einfallen seiner Schichten, der zerrissene Eharakter der Oberskäche, über welche er die Oberhand bat und die darauk folgende Bloßelegung seiner Schichten in vielen natürlichen Durchschnitten, bietet in dieser Gegend Bortbeile für das Studium dieser Formation dar, welche anderswo in Sud-Britannien nicht angetrossen werden. In der Nähe von Mitchel Dean ist die ganze Mächtigkeit dieser, gleichsörmig zwische von Witchel Dean ist die ganze Mächtigkeit dieser, gleichsörmig zwische von Mitchel Dean ih die ganze Mächtigkeit dieser, gleichsörmig zwische von Mitchel Dean ih die ganze Mächtigkeit dieser, gleichsörmig zwische von Mitchel Dean ih die ganze Mächtigkeit dieser, gleichsörmig zwische von Mitchel Dean ih die ganze Mächtigkeit dieser "gelichserten Formation 525 bis 700 Lachter. Die oberen Partien des alten rothen Sandkeins sind durch die Anwesenbeit von kieseligem Konglomerat charafterisit, welches in der Umgegend von Monmouth und an den Usern des Bye ausgedehnte Unwendung zu Mishliteinen sindet. Dieser Sandkein umsschließt den korest mit einem bedeutend berausgehobenen Ring, dessen lange und bohe Rücken an der össlichen Grenze das Severn= Thal übersbangen.

Der mountain limestone (ober carboniferous limestone) ist mehr durch seine Stellung in der Auseinanderfolge der verschiedenen Massen, als durch große Abweichungen in seinem allgemeinen Charafter oder in den organischen Resten, vem Uebergangstaltstein unterschieden. Die ganze Mächtigkeit des mountain limestone beträgt nach Mussehers Messungen ungefähr 105 Lachter. Der zu diesem Kohlenbecken gehörige Kalfkeingurtel hat an der Derkläche eine Breite von 1/4 bis 1 englische Meile, je nachdem das Einfallen der Schickten mehr oder weniger bedeutend ist. Am nördlichen und westlichen Ende beträgt der Einfallswinkel oft nicht mehr als 10% am östlichen Ende keigt er das gegen häusig bis 80°. Der Kalfgurtel, welcher den außeren Kreis der

Mulde bezeichnet, erleibet nur eine einzige, faum 3 englische Meilen lange Unterbrechung, wo ber Ralfftein verschwindet und in Folge bavon die coal-measpres in Berührung mit dem alten rothen Sandftein gefunden werden.

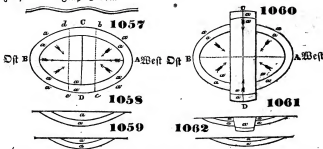
Coal-measures. — Ihre gesammte Mächtigfeit beträgt nach Musschet bis 450 Lachter etwa. 1) Die untersten Lagen, welche unmittelbar auf dem mountain limestone ruhen, sind etwa 35 Lachter mächtig und bestehen hier, wie auch in dem Kohlenbecken von Bristol, aus einem rothen, fieseligen Sand, adwechselnd mit Konglomerat, welches zu Mühlsteinen benuft wird und mit Ibon, der hier und da als Ocher gedraucht wird. 2) Diese Massen werden überlagert von einer etwa 105 Lachter mächtigen Lagerfolge, in welcher ein, in dem untern Theile mit Schiefer abwechselnder grauer Sandstein vorherrscht, welcher 6 Kohlenstöge einsschließt. Die Sandsteine sind schieftig und werden in großer Menge zu Trottoirsteinen und anderen Zwecken benuft. 3) Sin 22 Lachter mächtiges Sandlager. 4) 12 bis 14 Steinkohlenstöge, mit Schiefer abwechselnd, zisammen etwa 100 Lachter mächtig, welcher einen hoben Rücken im Innern des Beckens bildet. Er enthält mehre schwache 6 bis 16 Zoll mächtige Kohlenstöge. 6) Eine ungefähr 10 Lachter mächtige Lage, welche aus 3 mit Schiefer abwechselnden Kohlenstögen der siehet. Sie ist überlagert 7) von abwechselnden Kohlenstöge nud Schiefer, deren gesammte Mächtigkeit eirea 87 Lachter beträgt, und welche eine Kläche von ungefähr 4 englischen Meilen Länge und Zweilen Breite im Mittel der Mulde einnehmen. Der Sandstein Rr. 5 ist wahrscheinlich das Acquivalent des Pennant in der vorigen Kigur.

Das Liegende der Nohlenflöße wird fast ohne Ausnahme von einem grauliden Schieferthon gebildet, welcher sich durch bedeutende Feuersfestigkeit auszeichnet. Die Mächtigkeit dieses Ihons wechselt von einem Bruchtbeil eines Zolles bis zu mehren Lachtern. Es findet sich häusig Thoneisenstein Varin.

Die Gestalt der einzelnen Steinkohlenablagerungen Großbritanniens ist mit größter Genauigfeit ersorschit worden, wozu die übliche Art des Grubendues die beste Gelegenheit darbot; dem auß was immer für einer Tiese die Bässer einer Kohlengrube abgeleitet worden, so wird mit dem Betriebe derselben von dieser Tiese außgegangen und damit aufwärts bis zum Niweau des Ansgebenden fortgesahren, und jeden Bergmann treibt sein Ort bis dahin sort, wo das Kohlenssch sich in den das Außgehende desselben bedekenden Alluvialmassen aussteilt, oder wo es durch eine Berwersung der Schichten abgeschnitten ist. Auf diese Beise arbeitet der Bergmann nach und nach an jedem Punkte seines Klöses, und kann bessen Gestalt sopr genau schildern.

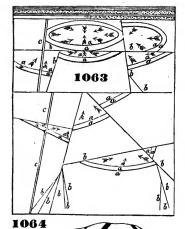
Die vollkommenste und einsachste Form eines Steinkohlenlagers ist die vollktändige Mulden-Gektalt, welche in einigen Källen ganz unversescht angetroffen wird. Ein schönes Beispiel einer solchen Kohlenmulde hat man zu Blairengone in der Grasichaft Perth, ganz nahe au der westlichen Grenze von Clackmannanshire; es ist in Fig. 1057 dargestellt, wo die äußere, elliptische Lezichnet. Fig. 1058 ist ein Läugendurchschuitt nach der Linie AB, und Fig. 1059 ein Duerdurchschnitt nach der Linie AB, und Fig. 1059 ein Duerdurchschnitt nach der Linie AB, und Fig. 1059 ein Duerdurchschnitt nach der Linie CD. Alle begleitenden Kohlenssisch haben dieselbe Form wie jenes und sind ihm parallel. Diese Mulden sind meist elliptisch, zuweilen beinahe kreiskrund, oft aber sehr erzentrisch, indem ihre Läuze viel größer ist, als die Breite; häusig hat die eine Längen-Seite der Mulde ein wiel stärkeres Einsallen als die audere, indem der tiesste Dunkt der wulke jener Geite näher liegt als dieser. Nach dieser Betrachtung einer vollkänzdigen Nulde ist es einleuchtend, daß die dazu gehörenden Kohlenschießen

ten an den entgegengesetzten Seiten auch nach entgegengesetzten Richetungen einfallen, und daß alle Schichten regelmäßig nach außen hin anssteigen und die Alluvial Decke in irgend einem Punkte des umgebens den Raumes treffen. Die wellenförmige Linie in der Fig. 1057 besteichnet den Ruß Devon.



Nach dieser Muldengestalt sind alle anderen Kohlenablagerungen gesormt, welche, durch Klüste. Sänge oder durch Berwersungen der Schichten hervorgebrachte, Segmente einer Mulde bilden. Wenn die Kohlen (Fig. 1057) durch zwei Klüste be und de verworsen waren, von denen die eine, be, die Schichten hinab rückte, und die andere, de, diesselben in der nämlichen Richtung und um eben so viel berauf rückte, so wird das Ausgehende der Kohlen in der in Fig. 1060 dargestellten Form gesunden, wovon Fig. 1061 ein Durchschnitt nach der Linie AB und Fig. 1062 ein solcher nach der Linie CD ist.

Fig. 1063 foll einen ausgebehnten Begirf vorstellen, ber eine große Roblenmulde enthält, welche



untergeordnete Roblenlager zer= theilt ift. Die Linien b find Bermerfungeflufte, die mit c bezeichneten Linien bedeuten Bange; die erften verruden die Schichten, mahrend diefelben von den Gangen wie durch eine Wand getrennt wetden, ohne daß diefe auf die Erhebung der Schichten Die zwei parallelen wirken. Linien a bezeichnen zwei durch die Rlufte verschiedentlich em= porgehobene und niedergewor= fene Roblenflote, mogegen man Die Bange Durch Die Schichten geben fieht, ohne beren relative Lage ju ftoren. Auf biefe Beife find partielle Rohlenmulden auf einen großen Raum in jeder Richtung vertheilt. Die Pfeile deuten das Ginfallen der Klöte an.

durch Bermerfungen in gablreiche

Alls einzige Andnahme von dieser allgemeinen Gestalt der Roblenablagerungen Großers tanniens kommt, jedoch nur selten, die verkehrte Muldens oder Sattelform vor. Beispiele davon finden sich in einigen Gegenden Englands und in der Grafschaft Fife; aber selbst bei ausgedehnten Roblenlagern ist diese konvere Form nur eine durch örtliche gewalkame Einwirkung verursachte Abweichung von der gewöhnlichen Walde.

Fig. 1064 ift ein Beispiel von einer konveren Roblenablagerung, welche 1065 fich in Stafferdibire, am Caftlehill bei ber Stabt Dublen befindet.

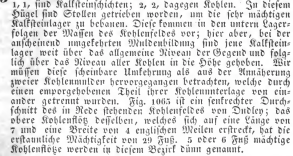
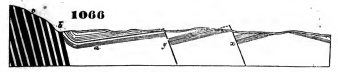
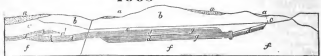


Fig. 1066 ift ein sehr interessanter Durchschnitt ber Sauptsohlenmulde von Cladmannanshire, wie ihn Balb im 3. Band ber Memviren ber



Bernerian Society mitgetheilt hat. Hier sehen wir diese Roblenabla= gerung burch zwei große Bermerfungen ber Schichten in brei unter= geordnete Rohlenlager getheilt; aber unabhängig von diesen, sammtliche Lagerfolgen guer durchsenenden Rluften, verharren die Schichten völlig regelmäßig in ihren respettiven Wechselfolgen und behanpten beinabe neuverändert ihren Einfallswinkel. Der Durchschnitt zeigt die südliche Kohlenablagerung gegen Rorden einfallend, bis sie von der großen südlichen Kluft x durchsetzt ift, welche die Kohles und die parallelen Schichten in einem ungeheuern Waße verworfen hat, indem dieselben um 1195 Fuß in die Dobe gerndt find; in einer Entfernung von circa einer englischen Meile, nordwärts, werden die identischen Flöge von Steinkohle, Schiefer zc. wieder angetroffen und zwar mit dem nam-lichen regelmäßigen Einfallen gegen Norden, welches sie auch hier, als die mittlere Roblenablagerung, behaupten, bis fie durch die große nord= liche Berwerfungefluft y unterbrochen werden, welche die Schichten um 680 Jug aufwärts gerudt hat. Unmittelbar von der nördlichen Rluft ab verfolgen die Rohlen und zugehörigen Gebirgemaffen ihren Weg und fallen regelmäßig gegen Rorden ein; fie erstrecken fich hier in größerer gange als jedes der beiben andern Glieder des Beckens, bis fie zu dem Devon = Thale, an den Fuß der Ochillberge gelangen, mo fie eine fon= kave Rrümmung a bilden und von da plötlich in beinahe senkrechter Richtung nach b aufsteigen. Hier nehmen die Rohlen mit allen damit vergefellschafteten Schichten Gleichformigfeit und Parallelismus mit ber Flace der Schichten des spenitischen Grunfteins der Ochillberge c an; fie fallen hier unter einem Winkel von 73° gegen den Horizont ein. Die fo aufgerichteten Roblenflöte werden von den dortigen Bergleuten



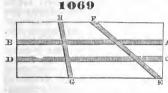


Duarreltoner Koblenlagers in der Ablagerung von Johnstone, dargestellt; dasselbe zeigt die übereinander greisenden und die gedoppelten koblenfobge, mit dem sie bedeckenden mächtigen Grünsteinlager. a) Allusvium; b) Lager von Trapp oder Grünstein; c) abwechselnde Kobleschichsten; d) Koblenstöge; e) nicht genau ausgemittelte Lage des Grünsteins; f) Schichten, in denen feine Koblen gefunden worden sind; g) die übere einandergreisenden Koblenstöge; b) die gedoppelten Koblenstöge.

Die in den Kohlenablagerungen Statt gehabten Verwersungen und Störungen machen das Schürfen nach Steinfoblen schwierig und deren Gewinnung oft sehr mibfam und unsicher. Es kommen hiebei in Betracht: 1) Gange (dikes). 2) Verwerfungklifte (slips, kaults). 3) Beniger beträchtliche Verwerfungen, Verschiengen (hitches). 4) Gebirgsstörungen (troubles). Die ersten 3 beziehen sich auf Verwerfung und Unterbrechung der Schichten; die letzteren dagegen erstrecken ihre Wirkung auf ganze Lager.

1) Ein Gesteinsgang ober Ruden ift eine aus fremdartigem Gestein,

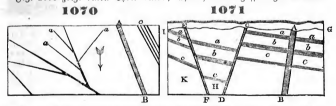
Bafalt, Grünstein u. a. bestehende Band, welche alle Flote einer Koblenablagerung durchschneidet. Die Gänge erstrecken sich nicht nur häusig mehrere Meilen weit in Einer Richtungslinie durch Koblenablasgerungen hindurch, sondern streichen zuweilen nach verschiedenen Richstungen und baben oft unregelmäßige Biegungen, jedoch keine scharfen winklichen Bendungen. Gänge von einigen Fusen bis einigen lachtern Mächtigkeit kommen zuweilen zu Wielen in einem kleinen Bezirk eines Roblenbeckens, nach verschiedenen Nichtungen streichend und bie und da einander durchkreizend, vor. Fig. 1069 zeigt ein von Grünsteingängen durchs



settes Kohlenfeld im Grunderis. AB und CD sind zwei parallel freichende Gänge; E F und G H querlaufeude Gäuge, welche sowohldie Kohleuschichten als auch die erstern beiden Gänge durchschneiden. Das Kohlenslöt wird an der Stelle des Ganges unterbrochen, und gewöhnlich aus seiner Lage gerückt, vers

worfen', geht also in diesem Falle an der entgegengesehten Seite bes Sanges in einer anderen, oft bedeutend aus ber Stelle gerudten Ebene fort.

2) Unter Berwersungsklüften versteht man die durch gewaltsame Berschiebungen, Senkungen oder Debungen gauger Lager entstandenen Spalten oder Zerklüftungen, welche, eben in Kolge ihrer Entstehungs-weise, die Kohlenstöte ganz ans ihrer Lage rücken, so daß dieselben bei einer solchen Kluft ganz aufhören, an einer anderen, höheren oder tieferen Stelle aber weiter fortsetzen. Sie durchsehen die Schichten der Kohlenablagerungen nach geraden Linien und in den verschiedensten Richtungen. Währte auf kluste auf kleinere in großen Entfernungen forterstrecken, pflegen sich Rüste auf kleinere Strecken zu beschräften. Fig. 1070 zeigt einen Theil eines, ähnlich einer gesprungenen Eis-



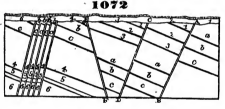
decke, von Kluften vielfach durchsetzten Kohlenfeldes im Grundrig. AB ist ein Gang, mahrend die feinen Linien Berwerfungstlufte aller Art darsstellen, welche Berwerfungen im Betrage von einigen Fußen bis zu vielen Lachtern verursachen. Bei den Punkten a hören die Klufte auf. Die Linien bei e bezeichnen vier kleine, partielle Berwerfungsklufte (hitches, s. oben).

Die Wirfungen ber Gange und Rlufte auf die Steinfohlenschichten erscheinen augenfälliger, wenn fie im Profil, ftatt im Grundrif, bargestellt werden, wo fie nur Wände, Abern und Grenglinien zu sein icheinen).

Fig. 1071 ist ein senkrechter Durchschnitt eines Roblenfeldes, nach der Richtung des Einfallens, welcher 3 Kohlenflöte, a. b. c zeigt. AB stellt einen Gang vor, welcher die Robleschichten rechtwinklich durchsett. Diese Band trennt nur die Schichten, ohne ihre Neigung gegen den Horizont zu verändern. Berfolgt man aber die Flöte in der Richtung ihres Unsteigens, so findet man sie weiterhin durch den schräg aussetzenden

Bang CD unterbrochen, welcher diefelben nicht nur treunt, fondern fie auch beträchtlich abwarts verwirft, wobei inden die Schichten, ungeachtet Diefer Riederrudung, ihren Parallelismus und ihre allgemeine Reigung noch beibehalten. Roch naher dem Ausgehenden fett mieder ein ande= rer Gang, EF, in den Roblen auf, welcher den Zusammenhang der Schichten unterbricht, dieselben zugleich, zwar nicht jehr beträchtlich, auswärts verwirft und außerdem ein ftarferes Ansteigen der Schichten jur Folge hat. Zuweilen kommt es vor, daß mahrend die Roblen in der Abtheilung H, zwischen den Gangen C und E, nabe horizontal liegen können, der Gang EF Dieselben dergestalt gänzlich abschneidet, daß in der Abtheilung K feine Spur Davon wiedergefunden wird. - Diefes find Die hauptfächlichften Beranderungen, welche in Betreff der Reigungs= linie ber Schichten durch Gange bewirft werben; es gibt übrigens versichiedene Modifitationen Dieser Beranderungen.

Die Wirfung der Rlufte auf Die Schichten ift in Rig. 1072 in einem

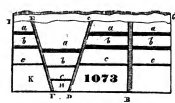


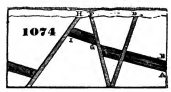
fenfrechten Durch= ichnitt bargeftellt; a. b, e find Roblen mit den damit vergesell= schafteten Schichten. A B eine diese durch= freuzende Aluft, mel= de alle Roblen der Abtheilung Mr. 1 weit abwärts ver= rudt, wie in ber Abtheilung Mr. 2 gu

sehen ist; in diese bringt sie zugleich von oben andere Kohlenflöße, 1 2, 3, welche in Rr. 1 nicht maren. CD ift eine Rluft, welche, nur nicht in demfelben großen Maßstabe, eine ähuliche Birkung hervor-bringt. EF stellt eine Kluft vor, welche in einer der der vorigen ent-gegengesetzen Richtung die Schichten durchsetzt und die Kohlen in Rr. 4 aufwärts verrückt; diese Kluft bringt zugleich Kohlenflötze mit herauf, die unterhalb jeuer, mit a, b, e bezeichneten, gelagert find, wobei es sich ereignen kann, daß das Kohlenflöß 4 in die Berlängerung eines genau gefannten Floges e der Abtheilung Dr. 3 ju liegen fommt, welcher Kall dann gar leicht den Bergmann zu großen Fehlschluffen verleiten fann. Außer den genannten Arten des Borfommens findet man häufig auch eine Anzahl von Berwerfungsflüften nahe bei einander, wie es in Rr. 5 angegeben ift, wo die einzelnen Berrudungen unbetrachtlich find, die gesammte Bermerfung aber groß fein fann, wie g. B. Die Lage der Flote in Mr. 6 zeigt.

Die Wirkungen von Sängen und Verwerfungsklüften auf einen borizontal geschichteten Theil eines Rohlenfeldes werden durch Fig. 1073 veranschaulicht. Liegen Die Robleschichten horizontal und Die Rlufte feben unter einem 45° überfteigenden Winfel gegen die Schichtungs= ebene darin auf, so werden sie fallende und aufsteigende Klüfte genannt, wie AB, CD, EF.

Die bisher gemachten, so zahlreichen Beobachtungen der durch Gange und Rlufte eingetretenen Bermerfungen vereinigen fich, um mit ziemlicher Sicherheit ein allgemeines Geset nachzuweisen, welches beispielsweise so ausgedrückt werden kann: Wenn Fig. 1074 einen Theil einer Kohlenablagerung, A das Liegende und B das Sangende des Roblenflötzes darftellt, und ein Gang D vorfommt, welcher bei C rechtwinfelig die Schichten durchschneidet, so bildet derselbe nur eine Scheidemand von der Dicke seiner eigenen Mächtigkeit zwischen den Lagern und läßt das Kohlenstöp übrigens auf jeder Seite ungestört. Macht dagegen ein Bang F mit der Sohle des Flotes einen ftumpfen Wintel, wie bei E. fo bildet er nicht einfach eine Scheidemand zwischen den Schichten,





sondern verwirft die verschiedenen Flöße au swärts; wenn endlich ein Gang H einen pitsen Winfel mit der Sohle des Flößes macht, wie bei 1. so verwirft er dasselbe ab wärts, so daß es sich nun etwa in der Lage wie beik befindet. Das nämliche wichtige Geset gilt auch für Verwerfungsklüfte; nur dann, wenn sie mit der Sohle des Kisses rechte Winfel bilden, ist der Fall zweiselhaft, indem alsdann die Schicken sowohl auf-wärts wie abwärts verworfen sein können.

Gange und Klufte werden, je nach der Stellung, in welcher fie beim Bebauen der Grube angetroffen werden, aufwerfend ober niederwerfend genannt (upt hrow

nederwerfend genannt (upt hrow or downthrow). Wenn 3. B. in Beziehung auf Kig. 1071 der Bergmann dem Steigen des Klößes folgt, so ist es augenfällig, daß der Gang AB die Richtung des Flößes nicht ändert; CD aber ist ein niesderwersender Gang, welcher die Schichten auf der nach der Richtung des Ansteigend des Flößes gelegenen Seite um eine gewisse Angahl Lachter abwärts verworfen hat; EF dagegen ein auswerfender Gang, gleichfalls nach dem Ansteigen des Beckens hin. Offenbar würden die Namen dieser Gänge vertauscht werden müssen, wenn sich der Vergmann von der entgegengesetzen Seite ihnen nähert. Der, welcher ein aufwerfender in dem ersten, und umgekehrt.

3) Wie schon erwähnt, werden noch die kleinen und partiellen Berwerfungkklufte (hitch es) unterschieden. wo die Berwerkung die Rächtigkeit des verworfenen Flötzes nicht überschreitet, aus welchem Grunde sie von den englischen Bergleuten auch steps genannt werden. Fig. 1075 zeigt die Einwirkung der Klufte ABCDEFGH auf die Schichten

1075





einer Rohlenablagerung. Dergleichen partielle Berwerfungsklüfte beschränken
sich gewöhnlich auf ein einzelnes, oder höchstens auf
zwei Flöge, sind also in
den übrigen nicht mehr zu
bemerken, während Gänge
und größere Klüfte sämmt=
liche Flöge eines Rohlenfeldes durchseben.

4) Gebirgsstörungen (troubles) in Steinfohlenablagerungen find von verschiedener Art:

a) Unregelmäßige Lagen von Sandstein erscheinen im Mittel bes Roblenflöges und nehmen nach und nach an Mächtigkeit gu, bis sie bas Plog in zwei verschiedene Flöge theilen, welche nicht mächtig genug sind, um bauwurdig zu sein.

b) Berdrückungen oder Einklemmungen des Kohlenflöges (nips), wo sich Dach und Soble allmälig einander nähern, bis keine Spur von dem Kohlendids mehr zu bemerken ist; zugleich mit der Kohle verschweindet auch der milde Schiefer. Fig. 1076 (Profil) und 1077 (Horizontals

Durchschnitt) verdeutlichen diese, glüdlicherweise felten vorfommende

Bedrudung.

c) Raturlicher Roblenmulm (shaken coal). Er gleicht bem Schutt eines alten verstürzten Abbanes und ift ein regellofes Saufwerf von locter, daß es mit dem Spaten gestochen werden fann. trummerung ift analog derjenigen, welche zuweilen bei den Feuerstein= Rieren der Rreideformation beobachtet wird.

Das Vorfommen von Steinkohlen außer denjenigen, welche zur eigent= lichen Steinkohlenformation oder dem jungern Uebergangegebirge ge= boren, ift in Großbritannien verhaltnigmäßig febr unbedeutend, und machte gerade deshalb um fo mehr großes Muffehen bei den englischen Beognosten, als sie die Richt = Identität dieser Roblen mit denen des Uebergangegebirges erfannten, nachdem man vorber alle Steinfohlen

als ein und derfelben Formation angehörig betrachtet hatte.

Das Roblenfeld von Brora in Sutherlandshire bildet ein febr bemertenswerthes Beispiel von einer Ablagerung folder jungern Steinfohle. Buckland und Lyell erflärten nach einer Besichtigung im Jahre 1824, sie hielten diese Kohlenablagerung als gänzlich ohne Zusfammenhang mit der eigentlichen Steinkohlenformation, vielmehr für ein Aequivalent der Dolithformation, welche Anficht durch die fpatern Untersuchungen Murchifon's völlig bestätigt worden ift. (Geol. Transact. for 1827, pag. 293). Die Roblenablagerung von Brora bildet einen Theil jener fefundaren Bildungen, welche langs der Gudoftfufte von Sutherlandfbire abgelagert find, und nimmt einen fcmalen Strich von etwa 20 englischen Meilen in der Lange und 3 Meilen in feiner größ= ten Breite ein.

Eine Schicht dieses Rohlenlagers ift eine Schieferfohle, die aus den Reften einer ichilfabnlichen gestreiften Pflanze aus ber Ordnung Equisetum besteht, welche hauptsächlich zur Bildung dieser Rohlenvarietät beigetragen zu haben scheint. Rach oben geht dieser Kohlenschiefer zu= nachst in eine reinere bituminofe Gubstang über, welche fich der Dech= fohle (jet) nähert, woraus das Saupfflöt besteht. Dies ift 3 Fuß 2 Boll bis 3 Kuß 7 Boll mächtig und ungefähr in der Mitte getheilt durch eine dunne Schicht eines unreinen, verhärreten, mit Schwefelties erfüll= ten Schiefers, welcher, wenn er nicht forgfältig von der Roblenmaffe ausgehalten mird, jumeilen Gelbitentzundungen berfelben veranlaft, wenn fie dem Ginflug der Atmosphäre ausgeset ift. Dieses Mineral wenn sie dem Einlug der Atmosphare ausgesetzt ist. Diese Mittelatift in jenem ganzen Bezirk so sehr verbreitet, daß die Schieser allgemein schwefelkiesssührend genannt werden können. Im Jahr 1817 entstand durch Unachtsamkeit der Arbeiter, indem dieselben eine große Menge jener schwefelkieshaltigen Schieser in der Grube sich hatten ans fammeln laffen, eine Selbstentzündung, welche nur durch völligen Abschluß der Luft gelöscht werden konnte; die Grube wurde verschloffen und erst nach 4 Jahren wieder in Angriff genommen. Im Jahr 1827 brach von Neuem Feuer darin aus.

Der reinere Theil der Brora-Rohlen ist der gemeinen Steinkohle ähnlich, ihr Pulver aber hat den rothen, eisenfarbigen Stich von ge-pulverter Braunfohle. Sie kann als eines der letzten Glieder zwischen Braunkohle und Schwarzfohle betrachtet werden und kommt in ihrem Charafter fehr mit Pechfohle (jet) überein, doch ist fie weniger fest als Diefes Foffil und beim Berbrennen verbreitet fie, wenn auch nur in geringem Grade, den eigenthümlichen Geruch unvollfommen verfohlter

Pflanzenstoffe.

Die fossilen Refte von Ronchilien und Pflanzen beweisen, daß die Roble von Brora derjenigen der öftlichen Moorlander Dorffbire's ana= log ift, obgleich die außerordentliche Machtigfeit jener in Bergleich mit der irgend eines ähnlichen Lagers der lettern (welche nirgends 12 bis

16 Boll überfteigt) fruber gu der Meinung geführt haben mag, daß fie eine abgesonderte und anomale Ablagerung einer, mit der, der großen Steinfohlenformation identischen Seinfohle sei, nicht aber zu einer der Formationen über dem bunten Sandstein gehöre. Solch ein Irthum konnte leicht zu einer Zeit aufkommen, wo die Geognosie noch in ihrer Kindbeit war, wo bei der Bestimmung des relativen Alters der vers Schiedenen Gebirgemaffen nicht auf die darin fich befindenden foffilen Refte organisirter Korper Rudficht genommen wurde.

Un der Rufte von Porfsbire, von Kilen Ban bis Whithy treten die Maffen dieser jungern Steinkohlenformation in folgender Lagerungs= Ordnung auf: 1) Zu oberst Cor'al-rag. 2) Kalfiger Sand. 3) Schiefer mit Fossilien des Oxford-Thous. 4) Kelloway-rock (erweitert sich zu einer bedeutenden, fandigen Formation). 5) Cornbrash. 6) Robliger Sand (Smith's Coaly grit). 7) Pierstone (nach Smith das Alequis valent des großen Dolith). 8) Sandstein und Schiefer, mit eigenthum= lichen Bflangen und verschiedenen dunnen Roblenflögen. 9) Gin Lager mit Fossilien des untern Dolith. 10) Mergel. 11) Liasschiefer. Alle Diese Lagen gehören ben barin angehäuften organischen Reften gufolge

zu einer einzigen Formation. -

Beim Schürfen nach Steinkohlen, sowie bei der Untersuchung von als vorbanden befannten Rohlenablagerungen, verurfacht die große Machtig= feit der Dede von Alluvial = und andern Maffen, welche das Ausgehende ber Schichten vollständig verbirgt, eine Sauptschwierigfeit; eben fo die Rlufte, Bange und Verwerfungen der Schichten, welche das Gefüge und die Lage der Steinfohlenlager oft fo fehr verandern und dem Bergbau-Unternehmer oft große Verlufte veranlaffen. Auf der andern Seite bat diese Ueberdeckung der Rohlen mit jungern Gebilden ihren großen Ruten, insofern fie die Roblenflote vor dem Regen und andern Tagemaffern schütt, welche sich in dieselben ergießen wurden, wenn sie unbedect wären.

Bei dem Suchen nach Steinkohlen in irgend einer Gegend muß zunächst nach den allgemein mit der Roble jusammen vorfommenden Besteinsmaffen, in Beziehung auf die Rohlen der eigentlichen Steinfohlenformation namentlich nach dem Roblenfalfstein ober Bergfalt, welche durch ihre organischen Refte ju erfennen find, gesucht werden; ebenso nach bem Ausgebenden bes millstone grit und bes neuern rothen Sandfteins, zwischen deren Schichten zuweilen Kohlenstreifen mahrgenommen werden fonnen. Gewißheit über das Borhandensein von Rohlen fann man jedoch nicht erlangen, ohne zu bohren oder nachzugraben. — Eine umfichtige und sachgemäße Leitung von Bohrversuchen, namentlich behufe Aufsi-chung von Rohlen, unterscheidet den wahren Bergmann von dem Empirifer, welcher, ohne Renntniß der allgemeinen Lagerungeverhältniffe der Kohlenmulden, Arbeit, Zeit und Geld aufs Gerathewohl und daher ge-wöhnlich auch vergeblich verwendet; er verfehlt das eigentliche Kohlenfeld wohl gar und läßt fich verleiten, einen Schacht abzuteufen, mo feine bauwurdigen Flote angetroffen werden konnen. Daber follten die Bohrverluche, vorzüglich in einer noch nicht untersuchten Begend, ftete von sachverständigen Leuten geleitet werden.

Die Bohrstangen muffen vom besten und gabesten Eisen gemacht wer-ben, ungefähr 11/4. Zoll im Duadrat stark. Jede Stange ift gewöhnlich 3 Fuß lang und hat an einem Ende eine Schraubenmutter, mabrend am andern eine Schraube angeschnitten ift. Die Bohrmeißel sind in der Regel 18 Zoll lang und an der gut verstahlten Schärfe 21', bis 31', Joll breit. Der Meißel wird an ein 18 Zoll langes Zwischenstück geschraubt, mit welchem zusammen er also eine 3 Juß lange Stange bildet. Man hat anßerdem 3 kurze Stangen, von 1 Fuß, is Zoll, und 2 Juß Länge, von denen nach Ersorderniß die eine oder andere an das Krückelstück ans geschraubt werden fann, und den Angriffspunkt für die Bande der mit

dem Bohrgestänge Arbeitenden in passende höhe über den Mund des Bohrlochs zu bringen. Die Zahl der Bohrstangen liefert nun eine Stale, die Tiefe des Bohrlochs zu messen, welche lettere, nehlt der Beschaffen- heit der durchbohrten Schichten, in ein zu führendes Register regelmäßig eingetragen wird. Das Krückelstück, ebenfalls 18 Zoll lang, hat am obern Ende 2 rechtwinklich gegen einander gerichtete weite Augen oder Ringe, durch welche hölzerne Urme gesteckt werden; woran die Arbeiter beim Bohren das Gestänge heben und dreben.

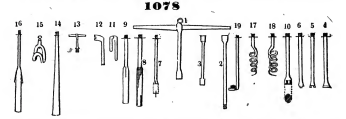
Benn das Bohrloch nur einige Lachter tief werden soll, so kann die ganze Arbeit ohne Weiteres mit der Hand verrichtet werden; soll es jedoch zu beträchtlicher Tiefe herabgetrieben werden, so wird ein hohes Gerüst aus 3 Stücken Holz über dem Bohrloch aufgerichtet, in dessen Spitze eine Rolle zu hängen kommt, über welche ein Seil und von da zu der Belle einer Winde geführt wird. Das lose Ende des Seils ist mit dem Gestänge durch einem ovalen eisernen Ring, das Gehänge, verbunden. Mittelst dieser Borrichtung können die Bohrstangen beim Bohren aufgezogen und niedergelassen werden. Das Rad an der Belle kann hiers bei auch wegsallen, wenn man an das über die Rolle geschlungene Hauptseil mehre Seile anknüpft, an deren jedem ein Mann zieht, so wie bei der Pfabl = Ramme.

In dem Newcastler Kohlenbezirf gibt es Bohrmeister von Profession, welche Bohrversuche nach Roblen übernehmen und ein genaues Register über die durchbohrten Gebirgsschichten liefern. Der Durchschnittspreis des Bohrens in England oder Schottland, vorausgesetzt, daß feine unsgewöhnlichen Schwierigseiten vorkommen, ist 6 Schilling für jeden der ersten 5 Faden Tiefe, 2 Mal 6 Schilling für jeden der green 5 Faden, 3 Mal 6 Schilling für jeden der dritten 5 Faden u. f. f.; daher werden die Kosten betragen:

Der	1ften	5	Faden	à	6	Schilling	٠			=	Lft.	1	10
"	2ten	"	"	"	12	"	٠	٠	٠	=	"	3	_
"	3ten	"	"	"	18	"	٠		٠	=	"	4	10
	4ten	.,	"		24	.,				=	,, (6	

20 Faden = 171/2 Cachter preuß. koften also zu bohren Eft. 15., oder ungefähr 98 Athle. So mächst der Preis gleichmäßig mit der Tiefe des Bohrslochs; dabei unterhält der Unternehmer gewöhnlich sein Gestänge. Es gibt indessen besondere Fälle, in welchen die Kosten den obigen Ansabei Weitem überschreiten.

In Fig. 1078 sind die Bohrwerkzeuge abgebildet: 1) das Krückelstück.

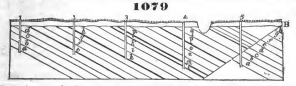


2) Die gewöhnliche Bohrstauge. 3) Zwischenstück. 4) Der gewöhnliche Meisel. 5 und 6) Ausgezackte Meisel. 7) Der Kronenbohrer. 8) Der Hohlbohrer (wimble). 9) Der Schlammlöffel (sludger), welcher dazweitent, den Bohrsche zu bringen. 10 Der Ausereiber (rounder). 11) Die Gabel, worauf das Gestänge an der Minsdung des Bohrlochs beim Einhängen und Ausziehen mittelst der Wüste an den Stangen = Wechseln sich stüßt. 12) Der Schlüssel zum Zusammen=

und Auseinanderschrauben der Staugen. 13) Das Endstück (topit), welches beim Aufziehen und Derablagen an tie Staugen geschraubt wird. 14) Ein Juftrument, um das Gestänge, wennes im Bohrloch gesbrochen ist, damit zu fassen (beché). 15) Das Gehänge (runner), woran das Endstück (topit) zu hängen komnt. 16) Der Jungen-Meißel. 17) Der Kräßer oder Wurm (worm serew) mit rechter Schraube. 18) Ein eben solcher mit linker Schraube. 19) Der Geissus oder Känger?

Bir werden nun das Verfahren beschreiben, welches bei der Anordnung einer Reihe von Bohrversuchen, zum Zwed der Untersuchung einer Gegend auf das Vorkommen von Steinkohlen, eingehalten wird.

Fig. 1079 stellt einen Theil einer Gegend bar, durch deren genane Besichtigung man die Eristenz von Steinkohlen baselbst, sowie deren



allgemeine Berbreitung, mit einem Einfallen nach Guden, erfannt hat. augemeine Vervreitung, mit einem Einfallen nach Snorn, errannt par. In diesem Falle wurde ein passender Plat im nördlichen Theile des Bezirks zum Anfangspunkt zu mählen und von hieraus mit den anzussetzenden Bobrlöchern in der Richtung des Einfallens der Roblen vorzughreiten sein. Das erste Bobrloch (Nr. 1) wird z. B. bis zu einer Tiese von 25 Lachtern niedergebracht. Im Verlanf der Vohrarbeit werden wahrscheilungen der Schichten mahrgenommen, wie es auch in den Durchschnitten der Schich-ten angedeutet ift. Non jeder durchhohrten Schicht wird die Beschafwen angevener in. Son jever ouropoprien Schaft wird die Beschaft-fenheit und Mächtigkeit in dem Journal notirt und eine Probe aufbemahrt. Bie die Figur zeigt, werden die Schichten d, e, b, a mit diesem ersten Bohrloch durchsetzt, ohne daß Kohlen angetroffen werden. Angenom-men nun, daß das Einfallen der Schichten auf 10 Lachter 1 Lachter betrage, so fragt es sich, in welcher Entfernung vom Bohrloch Rr. 1 in sublicher Richtung wird ein zweites Bohrloch von 25 Lachter Tiefe die erste Schicht a des erstern treffen? Diese Entfernung wird durch Multiplifation der Tiefe des Bohrlochs = 25 mit dem Guifallen = 10 ju 250 Cachter gefunden, indem, nach einer einfachen Proportion, 25 Lachter Fall einer horizontalen Lange von 250 entsprechen, wenn 1 Lachter Fall einer Lange von 10 entspricht. Sollte die Mündung des Bohrlochs Rr. 2 einige Lachter höher oder tiefer liegen, als die des Bohrlochs Rr. 1, so muß auf diese Differenz Rucflicht genommen werden, und des= halb ift ein Nivellement der Oberfläche erforderlich. Buweilen finden fich Riffe in ben Schichten, woraus Bortheil gezogen werben fann, wenn fie beträchtlich find. Mit Rr. 2 hat man ein Roblenflöß nahe unter ber Dberflache und ein anderes nabe bem Tiefften bes Bohrloche durch= bobrt, welches lettere Flög der erften Gesteinsschicht a des Bobrlochs Rr. 1 aufgelagert ift. Go haben also diese beiden Bobrlocher zusammen die Beschaffenheit der Schichten bis zu einer Tiese von 50 Cachtern nachgewiesen. - Das nach oben angegebener Regel angesette Bohrloch Mr. 3 wird durch zwei nahe unter Der Dherfläche liegende Roblenflöge gehen und, nachdem es beinahe ju feiner Tiefe von 25 lachtern gefommen ift, das Klot h treffen, welches in Rr. 2 gang oben mar. - Da

^{*)} Heber bas Berfahren beim Erbbohren und bie babei gebrauchlichen Bertzeuge ift auch ber Artitel arte fifche Brunnen ju vergleichen.

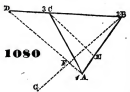
in Mr. 2 ein Roblenflot unter bem Flot h angetroffen worden, fo wird Die Sachlage noch weiter aufgeflart, wenn das Bohrloch Rr. 3 tiefer, durch jene Roblen hindurch, gebohrt wird. Das Feld ist nun auf eine Tiese von 75 Lachtern untersucht. Das 4te Bohrloch wird nun so weit niedergebracht, bis die in Nr. 3 angetroffenen zwei Kohlenstöße damit durchlochtt sind, wo dann eine Tiese von 100 Lachtern erforscht worden ift. Um nämlich mit bem' Bobrloch Rr. 4 Die unterfte Schicht a von Dr. 1 ju erreichen, murbe es 100 lachter tief werden muffen. Dit dem auf gleiche Art angesetten Bobrloch Rr. 5 wird in der Entfernung von einigen Fuß unter der Oberfläche ein neues Kohlenflöt angetroffen; nachdem man bier aber ju der Tiefe gefommen ift, mo die oberen Schich= ten des Bohrloche Mr. 4 gefunden werden, fo tritt eine ganglich ver= ichiedene Ordnung der Schichten auf. Um in diesem Falle die neue Ordnung der Aufeinanderlagerung fennen zu lernen, wurde man das Bohrloch noch 8 Lachter tiefer ftogen. Es kann nun der Fall sein, daß feine bemerfenswerthen Roblen gefunden werden, wie auch die Figur es anzeigt, in Folge der Verwerfung der Schichten nach B bin, wodurch alle bei ben frubern Bohrlochern verzeichneten Roblenflote in folchem Dage aufwarts verrudt find, daß die Schichten b, a, des erften Bohrlochs unmittelbar nach Durchbohrung der Berwerfungefluft angetroffen werben, anstatt in einer Tiefe von 25 Cachtern (5 × 25) gu liegen, wie fie es doch thun wurden, wenn feine Berwerfung ftatt gehabt hatte.

Einige Rohlenablagerungen find in der That fo von Bermerfungsfluften durchfest, daß ber erfahrenfte Bergmann badurch irre gemacht werden fann, jumal, wenn ein unteres Rohlenflöt auf der einen Seite einer Rluft bergeftalt aufgerudt murde, bag es einem auf ber andern Seite der Rluft liegenden obern Flot gerade gegenüber zu liegen ge-kommen ift, fo daß, wenn beide Flote gleich machtig find, irrige Folge-

rungen beinahe unvermeidlich find.

Wenn eine Reihe von Bohrlochern in der Art angesett werden foll, daß damit in einer der Richtung des Ginfallens der Rohlen entgegen= gesetzten Linie vorgeschritten murde, so ift es zwedmäßig, die Bohrlocher etwas naber aneinander ju feben, als es die oben angegebene Regel porichreibt, damit die gulett burchbohrten Schichten mit dem nächsten Bohrloch nicht übersprungen werden, weil sonst vielleicht ein schätzbares Rohlenflöt der Wahrnehmung entgehen fonnte. Jedes folgende Bohr= loch ift fo angufegen, daß die erften der damit durchbohrten Schichten diesenigen sind, welche mit dem vorigen Bohrloch zuletzt durchbohrt wurden, so wie est in der Figur dargestellt ist, wenn man die Bohrlöcher 4, 3 und 2 in dieser Aufeinanderfolge betrachtet. Hätte man dagegen das Bohrloch Rr. 2 nicht tieser als bis f und Rr. 1, so wie es verzeichnet ift, niedergebracht fo murde die Schicht e mit den unmittel= bar darunter liegenden Roblen, indem feines der Bohrlöcher fie berührt hätte, übersprungen und ihr Vorhandensein unbekannt geblieben sein.

Wenn die Richtung des Einfallens und folglich auch die Richtung



Des Streichens eines Flotes, welche lettere rechtwinflig zu jener ift, unbefannt find, so fonnen fie ausgemittelt werden, indem man 3 Bobrlocher in folgender Lage anbringt. Fig. 1080, ein Grundriß, zeigt die Stelle eines Bohrlochs Nr. 1, welches in der Tiefe von 20 Lachtern ein Rohlenflöt erreicht; das ate Bohrloch werde bei B, 120 Cachter vom vorigen entfernt, ans gefett und Rr. 3 bei C, 120 Cachter von Rr. 1 und eben fo weit von Rr. 2 ent-fernt, so daß die Bohrlöcher in den drei Winteln eines gleichseitigen

Dreied's munden. Wenn die Roblen mit Dr. 2 in der Tiefe von 12

Lachtern und mit Rr. 3 bei 18 Lachtern*) angetroffen werden, so ist flar, daß feine von den Linien AB, BC und CA die Borigontallinie ift, welche lettere auf furge Entfernungen und bei einem maßigen Ginfallen ber Roblen mit ber Linie des Streichens übereinfommt. Da aber It. 1 bas tieffte der 3 Bobrlocher und Dr. 3 das nächsttieffte ift, fo muß die Linie A C, welche die tiefften Stellen diefer beiden Bohrlocher verbindet, der Porizontalen fich mehr annahern, als jede der Linien AB und BC. Es fragt fich nun, in welcher Entfernung von B in der verlängerten Linie BC ein Bohrloch angesetzt werden mußte, wenn es die Rohlen in derselben Tiefe, wie Rr. 1 (20 lachter) erreichen follte? Diese Entfernung ergibt fich aus folgender Proportion: Wie sich verhält 6 Lachter (Tiefe = Differenz der Bohrlocher 2 und 3) ju 120 lachter (Entfernung derfelben von einander), fo verhalt fich 8 Lachter (Tiefe = Differeng des Bohrloche Mr. 2 und bes fraglichen 4ten Bohrloche) zu der gesuchten Entfernung des letteren von dem Bohrloche Rr. 2. Diese Entfernung ift hiernach = 160 Lachter, welche, auf der verlangerten Linie BC von B aus abgemeffen, den verlangten Punft D liefert. Gin Bohrloch, auf diesem Punfte angesett, murde die Roblen in derselben Tiefe, wie Rr. 1, treffen. Daber ift die Linie AD die Linie des Streichens der Roblenablagerung und eine recht= winklig darauf gerichtete Linie BF ift die des Ginfallens der Schichten und führt zu dem Ausgehenden. In dem vorliegenden Beispiele beträgt das Einfallen 1 Lachter auf 1412. - Mit Hülfe dieser Art, die Linien des Fallens und Streichens ju finden, fann auch die Tiefe des Roblen= floges an einem gur Unlage eines Schachtes fich eignenden Punfte G gefunden werden, vorausgesetzt, daß dieser Punkt in nicht ju großer Entfernung von den übrigen sich befinde. Angenommen, die Entfernung von B bis G in der Linie des Einfallens sei 174 Lachter, so ist die Tiefe des Roblenflotes unter G = 24 lachter, indem auf je 141/2 lachter Ent= fernung 1 Lachter Fall, alfo auf 174 Lachter Entfernung 12 Lachter Fall femmen, welches zu der Tiefe des Bohrlochs bei B addirt, 24 lachter gibt. Jede Linie, parallel AD, ist eine Horizontallinie; wird daher von E die Linie CE parallel AD gezogen, so wird man das Kohlenstöß an den Punften E und C in ein und derfelben borigontalen Gbene finden oder 18 Lachter unter einer Sorizontalen an der Dberfläche über Diefen beiden Punften. Der Punft E fann übrigens auch durch diefe Proportion gefunden werden: Wie sich verhält 8 lachter (Tiefe = Differenz der Bohrlöcher unter B und A) zu 120 Lachter (Entfernung derzelben von einander), so verhält sich 6 lachter (Tiefe = Differenz der Bohrlöcher unter Bund C) ju 90 lachter oder der Entfernung von B bis E.

Da die Bohrlöcher nothwendiger Beise in senfrechter Richtung nieders gestoßen werden, während die Roblenstöße unter irgend einem Binkel gezu den Horizont geneigt liegen, so ist die durch das Bohren unmittelbar gesundene scheinbare Mächtigkeit des Klöges immer größer als die wirkliche. Um die lettere zu finden, muß jene scheinbare Mächtigkeit mit

dem cosinus des Ginfallwinfels des Floges multiplizirt werden.

Englischer Steinkohlen=Bergbau.

Bon Abteufung der Schächte und der Wafferhaltung. Beim Abteufen eines Schachtes Behufs Aufschließung eines zu bebauenden Kohlenfeldes hat man in dem von der Oberfläche der nächsten Umgegend herrübrenden Wasser ein großes hinderniß zu befämpfen. Jede Rohlenschicht, so tief sie auch in einem Theile der Mulde liegen mag, steigt in der des Einfallens entgegengesetzer Richtung an, dis sie

^{*)} Diese verschiedenen Tiefen sind auf eine durch irgend einen fest angenommenen Punkt der Tages Dberfläche gedachte horizontale Ebene bezogen, mag auch bas Tagesterrain mehr oder weniger von einer solchen abweichen.

entweder die Alluvial-Bedeckung trifft, oder ju Tage ausgeht, wenn ihr nämlich auf diesem Wege nicht etwa eine Berwerfungefluft ober ein Gang begegnet. Wenn nun das Ausgehende der Schichten mit Grand oder Sand bedeckt ist, so werden alle Tagewasser mit Leichtigkeit durche sinken und die Klüste der Massen des Kohlengebirges anfüllen, bis sie burch die Klache einer Bermerfungefluft am weitern Bordringen gehin= dert werden; eine solche wirft nämlich wie eine Schleuse und das Baffer wird dadurch auf eine Abtheilung der Mulde eingeschränft, welche übrigens fehr umfangreich fein und eine große Rraft gur Bafferhaltung erfordern fann.

In Beziehung auf die Bafferhaltung werden zwei Arten von Rohlen= ablagerungen unterschieden: 1. Roblen, welche mit einem Stollen gelöft werden konnen; 2. Roblen, bei benen dies nicht angeht. Wenn ein Roblenlager gang oder theilweise so über dem Rivean des Meers gele-gen ift, dag ein Stollen vhne unverhaltnigmaßig großen Kostenauswand bis in die Roblen getrieben werden fann, fo wird von allen den Roblen, welche oberhalb der Ebene liegen, in welcher der Stollen die Roblen durchschneibet, gesagt, sie seien "gelöst" (level free); wenn dagegen die Waffer eines Kohlenfeldes, wenn schon es über dem Riveau des Meeres liegt, megen ju großer Roften nicht mittelft eines Stollens abgeleitet werden fonnen, sondern durch Maschinen gewältigt werden muffen, fo wird ein folches Roblenfeld "nicht geloft" genannt.

Außer folden Sauptwasserstollen gibt es Sulfestollen (offtakes), welche Die Baffer einer Grube ableiten, nicht vom Tiefften des Schachtes aus, sondern in einer gewissen geringern Tiefe unter Tage, so tief nämlich, daß die aus ber Mundung des Stollens fommenden Baffer in Ansehung der Beschaffenheit des Terrains noch frei abfliegen fonnen. Wenn man auf folde Beife 20 oder 30 lachter von der gangen Sobe, auf welche das Baffer fonft gepumpt werden mußte, fparen fann, fo ift dies ein fehr beträchtlicher Bortheil; man wendet aber bergleichen Stollen oft schon an, wenn auch nur eine geringere Söhe, als die genannte, damit zu gewinnen ist, und geschickt angelegt, können sie dazu dienen, viel von den Tagewassern aufzusangen, welche, wenn sie in den tiefern Theil des Grubenbaues gelangten, eine fcwere Laft fur die Bafferhebungemaichinen abgeben murden.

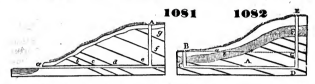
Bafferlofunge-Stollen maren vorzüglich in frühern Zeiten, mo die gewaltige Kraft von Dampfmaschinen gur Betreibung der Pumpen noch nicht zu Gebote stand, ein Gegenstand von der größten Wichtigfeit. Die Stollen muffen etwa 4 Fuß weit und 5'4 Fuß boch fein. Gine folche Beite reicht bin, um das Baffer abzuleiten und den Arbeitern ju ge= statten, Reparaturen darin vornehmen und etwa aus dem Wasser abge= fette Riederschläge fortschaffen konnen. Wenn indeffen ein Stollen jowohl zur Bafferlofung als auch zur Rohlenförderung dienen foll, fo follte er circa 5 Fuß weit, und feine als Gerinne fur das Baffer Dienende Sohle überbedt fenn. Zuweilen hat man die Wasserstollen ju Kanalen erweitert, mittelft deren die Kohlen in Booten ju Tage gefordert werden. Einige folche unterirdische Ranale find 9 Rug weit, 12 Fuß boch, und

haben 5 Fuß Waffer.

Wenn man bei dem Auffahren eines Stollens in bauwurdige Roblen fommt, bevor das Rlot, deffen Bebanung der eigentliche Gegenstand des Bergban = Unternehmens ift, erreicht worden, fo wird ein Better. Schacht, von folden Dimensionen, daß er gur Roblenforderung bienen fann, abgeteuft. Diefe Schachte baben gewöhnlich nicht mehr als 7

Ruß im Durchmeffer und find immer gplindrifch.

Fig. 1081 stellt ein in Angriff genommenes Roblenfeld bar; a ift bas im Niveau mit ber Oberfläche bes Meeres befindliche Mundloch bes Stollens, burch welchen die durchsetten Roblenflote b, c, d, e geloft find. Die unter dem Niveau der Stollensoble liegenden Roblen muffen augenscheinlich durch Dumpen gelöft werden. A ift ein bis in das Roblenflöt e abgeteufter Schacht. Wenn nun der Stollen fortgesett, wird, so werden auch die Kohlenstöße i, gund einige andere, welche in derelben Richtung liegen, gelöst und die Kohlen können hier ohne Weiters mittelst des Schachts A gewonnen werden. Das hauptfächlichste hinederniß bei der Anlage von Stollen ist Triebsand in der Alluvial Bedekung in der Nähe des Punstes, wo der Stollen angesett ist. Das beste Auskunftsmittel da, wo man mit dieser Schwieriakeit zu känupken



hat, ist folgendes: Fig. 1082 zeigt die Schichten einer Koblenablagerung A, mit der Alluvialbedeckung a, b, welche das Triebsandlager b enthält. Bei B würde ein Stollen anzusehen und nach der Linie B d aufzuschren sein. Der Triebsand macht es aber unmöglich einen solchen Stollen direkt zu treiben. Deshalb wird das Schächtchen B C mittelst Senkarbeit sie weiter unten) durch den Triebsand hindurch und dann noch einige Kuß im Gestein abgeteuft und von hier aus die Strecke CD getrieben, wenn, nachdem durch einen Bohrversuch ermittelt worden, daß die Sohse B Triebsandes bei F ein oder einige Lachter höher liegt als die Mündung des Schächtchens B, der Schacht ED abgeteuft ist. Während dieser Wredit werden die Wasser und Verge durch den Schacht B ausgezogen; wenn aber der Schacht ED mit der Strecke CD in Verdindung gedracht ist, is läßt man die Vasser und Verge durch den Schacht B ausgezogen; wenn aber der Schacht ED mit der Strecke CD in Verdindung gedracht ist, is läßt man die Vasser und Verge durch den dann in beiden Schächten steigen, die bei B überkließen. Wom Standpunft des Wasser in dem steieren Schacht, bei G, wird nun eine Strecke von den gewöhnlischen Dimensionen durch die zu bebauenden Kohlenslöte hindurch gestrieben. Diese Art Wasserlosungs-Stollen, von der Gestalt eines umzgekehrten Hebers, wird ein blinder Stollen (drowned or blind) genannt.

Wenn eine Kohlenmulde so gelegen ist, daß sie nicht durch Stollen gelöst werden kann, so muß die Wasserbaltung durch Maschinen geschen. Die zu diesem Behuse bei Steinkohlenbergwerken jetz gebräuchtichen Bewegungsmaschinen sind folgende: 1) Das Wasser- kad und die Wasser- säulen-Maschine, 2) New comen's Dampsmaschine mit atmosphärischer. Presung, 3) Watt's Dampsmaschine, sowohl mit atmosphärischer, als mit doppelt so starter Presung. 4) Wool's Expansions- Dampsmaschine. 5) Die Dampsmaschine mit hoher Pressung, ohne Kondensator.

Die Tiefe, aus welcher die Kohlen gewonnen oder die Basser gehoben werden sollen, und die muthmaßliche Bassermenge bestimmen die Kraft der anzuwendenden Waschine. Ersabrungsmäßig können die Basser woch Steinfehlengruben, selhze wenn sie im unverritten Felde eröfinet werden, in der Regel mittelst Pumpen von 10 bis 15 Joll Ourchmesser gewältigt werden, ausgenommen, wenn die Schichten mit Flüssen, mit Sandlagern, welche mit Wasser erfüllt sind, oder mit Warschland in Berbindung stehen. Da jedoch die von Flüssen oder Triebsandlagern herrührenden Basserzuslüsse an dem Einfallen in die Gruben gehindert werden können, so draucht der von diesen Duellen herrührende Zuwachs der worden richt in Vertacht gezogen zu werden, und es ist deim Alteussen von Schächten beobachtet, daß derjenige Jusluß, welcher nicht von der Grube abgehalten werden fann, wenn schon er zuerst und sogar sür furze Zeit noch mährend des Urbeitens der Masseine, sehr groß sein mochte, sid doch nachgehends in jedem Falle so gestaltete, daß er gemältigt werden konnte, indem dieser ungewöhnlich starke Zusluß häusig von solchem

Waffer herrührt, welches in Spalten und Rluften eingeschloffen gewesen war. Eine Mafchine, welche in 24 Stunden die Bumpen 8 oder 10 Stunden lang treibt, wird fur hinreichend zur Bafferhaltung einer neuen Roblengrube gehalten, welche feinen Bortheil aus naben Bafferfraften gieht. 3m Berlaufe der Jahre werden jedoch viele mit Baffer erfüllte Spalten durch die Bergbau- Arbeiten geöffnet und die Kohlenflöge werden gegen das Ausgehende hin aufgeschlossen und abgebaut, so daß ein bestandiges Einfließen von Baffer erfolgt und fo eine Roblemgrube, melde lange in Betrieb gewesen ift, häufig von ben Baffern febr belästigt wird und eine mahrend Tag und Racht ununterbrochene Thatig=

feit der Bafferhebungs = Maschinerie erfordert. Bon Runftich achten. - Die Gestalt des Runftschachte ift ein Gegenstand von großer Bichtigfeit. Bei Schachten von mittelmäßiger Tiefe find viele Formen gebrauchlich: ber Querschnitt ift namlich ent-weder freißförmig, ober elliptisch, quabratisch, achtedig, langlich-rechtedig ober länglich elliptisch. Fur Schächte von unbeträchtlicher Tiefe und wo die oberften angeschwemmten Maffen fest und troden find, fann wob die derfien angelomemmten Magen feit und trotten into, tanni jede, sonstig für angemessen erachtete Gestalt gewählt werden. Bei allen tiefen Schächten aber sollte keine andere als die Zylindersorm zur Anwendung kommen. Borzüglich da, wo ein Schacht einem starken Drucke auf seine Wande zu widersteben hat, also z. B. wenn er durch Triebsand hindurchgeht, ist die freistrunde Gestalt die bei weitem vorstheithafteste, weil allein bei dieser dem ungebenden gleichsswingen Orus beithafteste, weil allein bei die freistran Bertsand gertagen erter Die auch in jedem Puntte ein gleichmäßiger Widerstand entgegentritt. elliptische Gestalt ift die nächst beste, wenn sie nicht viel von der freisformigen abweicht; aber felbst Schachte von diefer Form haben fast immer einem beträchtlichen Wafferdruck nachgegeben. Die freisrunde Form bat überdies den Bortheil, daß fie die Wandungen des Schachts febr haltbar macht und daß daber bei ihr weniger als bei andern Gestalten ein zu Brnche- Geben bes Schachtes zu befürchten ift, falls bie beim Abbauen ber Roblen stehen gelassenen Pfeiler nicht halten und durch ein hierdurch berbeigeführtes Einbrechen der Schichten der Schacht erschüttert wird. Jeder Runftschacht follte mindeftens 10 Ang im Lichten weit sein, so daß, wenn er in 2 Abtheilungen getheilt ift, wie Rig. 1083

1083 1085 1084





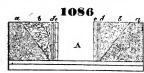
zeigt, in der fleineren Abtheilung die Pumpen Plat finden und die weitere gur Roblenforderung benutt werden Ein folder Schacht wird in Eng= faun. land ein doppelter (double pit) ge= Wenn auf eine ftarte Roblen= nanut.

nannt. Wenn auf eine starte Nohlen-förderung zu rechnen ist, besonders von schr dicken Stücksblen, so ist es vortheilhaft, den Schacht weiter als 10 Fuß zu machen. Ein Schacht, welcher ans 3 Abtheilungen bestehen soll (triple pit), wie Fig. 1084 von denen eine zur Anfnahme der Pumpen und zwei zur Försberung bestimmt sind, erhält zweckmäßig 12 Fuß im Durchmesser; wenn er endlich in 4 Abtheilungen gebracht werden soll, wie Fig. 1085, von denen eine die Pumpen aufnehmen und 3 jum Wetterwechsel und gur Förderung dienen sollen, so wurde die gange Weite auf 15 Fuß zu bestimmen fein. Diese Dimensionen richten sich übrigens nach örtlichen Berhältniffen und nach der mnthmaglichen Große der täglichen Roblen= forderung.

Bo ber Schacht burch bie aufgeschwemmten Maffen geht, wird er mit forgfältig behauenen Bruchfteinen ausgemanert, beren Fugen genau nach bem Mittelpunfte des Duerschnittsfreises laufen. Wenn Die, bas fefte Bestein bedeckenden aufgeschwemmten Daffen febr mafferreich find, fo muß man zu der Operation des Gent ens feine Buffncht nehmen. Aus 2 bis 3 Boll bicken Boblen wird ein tonnenartiger Bylinder von der ersforderlichen Beite angefertigt, deffen Fugen Ebenen bilden, welche überall die Richtung nach der Achse dieses Bylinders und des Schachtes

baben, und an deffen Innenfeite in Abständen, je nach Erfordernig von 2 bis 4 Buf von einander, Rrange von hartem Solg angebracht werden. Diefe letteren werden aus dem beften Gichen = Kerubol; gearbeitet und zwar aus 4 bis 6 Juf langen, 8 bis 10 Zoll breiten und 5 oder 6 Zoll boben Segmenten jusammengeset, welche, dem Radius entsprechend, nach der erforderlichen Krummung ausgesägt find. Die gange des Zy= linders ift 9 bis 12 Fuß, wenn die Mächtigkeit der zu durchsinkenden wafferreichen Maffen nicht beträchtlicher ift; ift dies aber der Fall, fo muffen mehrere solche Pylinder auseinander gesetzt werden. Der erste Zylinder wird an seinem untern Ende zugeschärft, und daselbst mit einem eisernen Schuh versehen. Nachdem der Schacht auf eine gewisse Tiefe kebt, wird der Pylinder mittelst Daspel eingesentt, bis er im weichen Gebirge jum Stehen fommt; aledann wird er oben mit Gifenmaffen beschwert, damit er nach und nach tiefer einfinte, mabrend das Gebirge herausgeschafft wird. Gollte ein einziger Inlinder das feste Gestein nicht erreichen, so wird ein zweiter von der nämlichen Konstruktion auf-gesetzund die beschwerenden Massenwerden auf den oberen Rand gebracht.

In einzelnen gallen bat man fich auf folgende Urt helfen fonuen: Fig. 1086 zeigt ein Triebfandlager, welches auf einer Schicht mafferbich-



ten Thone ruht, welche lettere un= mittelbar auf dem festen Gestein auf= liegt. A ift der fertige Schacht, a, a, der Triebsand, b, b, eine in Korm eines weiten Erichters gemachte Aushoh= lung, c, c, die Mauerung, d,d, eine hinter bem Mauerwerf, um es mafferdicht zu machen, fest gestampfte Umge=

bung von Thon. Man batte in Diefem Kalle das nicht febr machtige Lager von schwimmeudem Sand für furze Zeit gewältigt, indem er burch viele angestellte Arbeiter, so wie er nachrutschte, möglichst fchnell ausgeschaufelt murbe, mabrend zugleich die Mauerung, wogn Alles gehörig vorgerichtet und in Bereitschaft war, sehr schnell aufge=

führt murde.

Das wirffamfte Berfahren, einen Schacht durch Lagen von schwim-mendem Gebirge hindurch abzutenfen, ift mittelft Ginfenfen gufeiferner Bylinder. Benn der Schacht enge ift, fo macht man diefe Bylinder ungefahr 4 Fuß boch; fie werden mittelft einspringender Krauze an ihren Enden jufammengefdranbt. Der erfte Zylinder hat jedoch an feinem untern Ende feinen folchen Krang, sondern ift hier zugefdarft, damit er defto leichter durch die zu durchsinkenden Maffen bringe. Goll der Schacht weit werben, fo muffen bie Bylinder in 3, 4 ober mehreren Gegmentstuden gegoffen merben, welche mittelft lange ber einzelnen Stude an beiden Enden derselben nach innen vorspringender Leisten zusammengesetzt und die Fugen mit Werg und Bleiweißfitt gut gedichtet werden. Weim das Triebsandlager mächtig ist, 3. 80 Fuß, so ist es gebräuchs-lich, auf diese Läuge 3 Jylindersage, jeden 30 Fuß laug, anzuwenden, welche gegeneinander ein solches Verhältniß der Weite erhalten, wie Die in einander schiebbaren einzelnen Rohre eines Teleffope, fo daß die tieferen durch die oberen hindurchgeben. Diese Zylinder werden durch aufgelegte schwere Gewichte jum Niedersinken gebracht, so daß bas untere Ende derselben stets etwas tiefer sinkt, als das Niveau des Triebsandes auf der Sohle des Schachts, wo die Arbeiter mit den Schaufeln beschäftigt find und die Enden der Saugröhren der Bumven hängen, welche die Waffer ju Gumpfe halten follen. Dies Berfahren ift in den letten Jahren in dem Bezirk von Rewcastle mit gunftigem Erfolge angewendet worden.

Benn der Kunftschacht bis auf das feste Gestein niedergebracht und vermahrt ift, fo wird, nachdem die Scheidemande (brattices) im Schachte angebracht find, jum Abteufen im festen Gestein geschritten. Da, mo

die Scheidemande nicht völlig metterdicht fein durfen, werden gewöhn= lich 6 Boll hohe und 9 Boll breite Stude Bolz (bunton) in horizoutaler Lage quer durch den Schacht und in Abständen, je nach den Umftanden von 10, 20 oder 30 Fug von einander fo befestigt, daß fie alle in eine und dieselbe Bertifal- Chene fallen. Auf diese nagelt man fodann 11/2 zöllige Dielen so dicht wie möglich an einander und läßt ihre Stirn-Enden bis zur halben Bobe der Duerhölzer reichen. In tiefen Schächten bagegen, wo ber Wetterwechsel vermittelft bes Schachtscheibere bewerfstelligt werden nug, wird die nach bem eigentlichen Runft= Schachte (worin die Pumpen fteben) gefehrte Geite jener Querholger ebenfalls mit Dielen befleidet, die Fugen aber werden mit Werg falfatert und auf beiden Seiten der Scheidemand von oben bis unten mit Fugen= leisten versehen. Wenn ein Schacht 3 Abtheilungen erhalten soll, so wird die Anfertigung der Scheider schwieriger, indem die einzelnen Querbalten sich nicht durch die ganze Breite des Schachtes erftrecken, sondern nur bis zur Mitte reichen, wo sie unter gewissen Binteln zufammenkommen. Da fich diese Bolger nach Art der Theile eines Bewölbes gegenseitig spannen muffen, fo wird ihnen von den angern Enden nach dem Puntte ihrer Vereinigung hin ein Ansteigen von 8 oder 9 Joll gegeben und sie werden durch eine dreizungige eiferne Klammer gusamsmengehalten. Dieser Berbindungspunft wird durch bolgerne Säulen mit bem des nachftüberliegenden Syftems von Duerholgern, fowie mit dem des nächstlieferen verbunden, und auf die gauge Tiefe des Schachts werden, nicht unr in den Bereinigungsfanten der Scheidemande mit dem Schachtstoß, sondern auch wo die einzelnen Scheider im Mittel des Schachtes zusammenschließen, hölzerne Leiften angebracht. Auf diese Beise wird die Scheider- Zimmerung hinlanglich ftart. In 4theiligen Schächten geben je 2 Balfen, einander im Mittel des Schachts freuzend, quer durch die gange Breite deffelben. Gie werden da, mo fie übereinander treffen, gewöhnlich nicht auf die halbe Dicke ausgeschnitten, fondern nur ungefahr i Boll in einander eingelaffen. In Fig. 1083 bildet die Abtheilung oder bas Trum A den eigentlichen Runftschacht, B den Förderschacht. In dem Itumigen Schacht (Kig. 1084) dient A jur Wasserschaftung, B und C jur Förderung. It der Schacht in 4 Trümer abgetheilt, wie Fig. 1085 zeigt, so dient A zur Wasserschaftung, B als Wetterschacht, C und D zur Kohlenfor-

derung. Die durchschnittliche Tiefe der Runstschächte auf den Steinkohlengruben in Großbritannien ist 65 Lachter. Meist werden 3 Pumpensäte übereinander angewendet. Wenn der Schacht fo weit abgeteuft ift, daß die Mafchinen gur Bafferhebung nöthig werden, so wird der erste Pumpensah eingebracht. Dies kann auf die durch Fig. 1087 veranschaulichte Weise geschehen. A ist die Pumpe; a, a, starte Dehre, durch welche die mit den Sparren b,b, verbundenen eisernen Stangen hindurchgehen; bei c, c. sind die Sparren an die Pumpen an-gebunden; d ift die Ausguspumpe; e, das Ausgusrohr; f.f, Seile, welche über Rollen g, g und von da zu den Saspeln geführt werden; i, die Rolbenstange. Mittelft diefer mecha= nischen Vorrichtung werden die Pumpen gang allmälig in den Schacht eingesenkt und geben dann, in dem Maße, wie das Abteufen fortscretet, so zu sagen von selbst mit nieder. Um Rande der Saspel werden mit Gewichten beschwerte Schlitten mittelft Striden oder Retten befestigt und bilden fo Begenge= wichte der Pumpen. Berden den eingesenften Pumpen noch andere zugefügt, fo wird auch das Gewicht auf den Schlitten vermehrt. Da die Pumpen beständig tiefer niedergeben und alfo die Bobe, in welcher das gehobene Baffer ausfließt, sich beständig andert, so wird ein etwa 11 Kuß langes Robr von

gleichem Durchmesser mit den Pumpen, nur von viel schwächerem Metall, bei e angebracht, welches sich in einen ledernen Schland endigt,
der hinlänglich lang ist, um bis zu dem Punkte zu reichen, wo die Punpe das Wasser ausgießen soll. Beim Arbeiten der Pumpen während des Abteusens tritt bei jedem Dube mit dem Wasser immer eine große Menge Luft in dieselben ein: deshalb sollte der Rolbenaufgang recht langsam geschehen und zwischen dem Anse und Niedergang ein kurzer Halt gemacht werden, damit alle eingesaugte Luft Zeit batte, zu entsweichen. Die Kolbenröhren sind gewöhnlich 9 oder 10 Fuß lang und der volle Lub der Wasschine, für regelmäßigen Betrieb, 7 dis 8 Fuß. Beim Abteusen wird der Dus gewöhnlich dis auf 6 Fuß vermindert, weil, während der Pumpensscheb beständig niedergeht, der Ranm, innershalb dessen sich der Pumpen-Kolben bewegt, allmälig mehr und mehr in dem Kolbenredr beranssonnt.

Die gebränchliche Tänge eines Pumpenfates ift 22 bis 26 Lachter. Sobald diese Tiefe mit dem ersten Sate erreicht ist, so wird ein Wasserbehalter angebracht, in welchen dieser oberkte Sat zu stehen kommt und in welchen der zweite Sat demnächst sein Wasser ausgießt. Wenn das Gebirge sest ist, so läßt man den Schachtscha an der Stelle, wo der Pumpen Bechsel angebracht werden soll, etwa um 3 Kus in den Schacht einspringen und bildet dadurch eine feste Unterlage für den Theil des Wasserfaltens, in welchen der obere Pumpenjat zu stehen kommt. Einige Kuß unter der Werengung erhält der Schacht seine gewöhnliche Weite und Gestalt wieder. Obgleich die gewöhnliche Lücite und Gestalt wieder. Obgleich die gewöhnliche Lücite nachen, wenn nämlich in Folge einer durch Sensen bewerkselzigten Wasser zu machen, wenn nämlich in Folge einer durch Sensen bewerkselzigten Wasser 200 kannen nämlich in Folge einer durch Sensen bewerkselzigten Wasser 200 kannen nämlich von genober Platz für dem Wassersen inder gefunden werden kann. Daher ist ein Pumpensat gelegentlich wohl auf eine Länge von 60 Lachtern ausgedehnt worden; dazu ist aber eine außerordentliche Festigseit der Materialien erforderlich.

Die beste Art, die Pumpen im Schacht zu befestigen und sie in einer senkrechten Linie sest zu balten, ist mittelst starker Balken, die dicht unter den einzelnen Röhren-Wechseln im Schacht angebracht werden; und mittelst eiserner Bänder von der Gestalt der Fig. 1088, welche einerseits um die Röhren unter den Kränzen derselben herumgelegt und andrerseits durch iene Balken gesteckt und an diese festgeschranbt werden.

Die beim Abteufen erschrotenen Wasser werden gewöhnlich an den Schachftößen hinabgesibert, und wenn das Gebirge fest genug dazu ist, so wird eine spiralformig hinabgebende Rinne in den Schachstoß eine gebauen; kann diese Rinne das Basser nicht mehr fassen, so wird das selbte in einer Röhre bis zum nächsten Pumpenkasten geleitet. Der es wird eine senerckige kutte niedergeführt, welche gegen den Schachtsoß weder vorz, noch zurückseht, oder diese Rinne wird ganz einsach mit Tannenbrettern verschlagen. Abwärts werden in gewissen zwischen zuwich abnische spiralförmige Rinnen angebracht, welche die Wasser sammeln und in den nächsten Pumpenkasten sibren; oder aber es werden hölzerne oder gußeiserne Rinnen, um ihren Durchmesser zurückspiringend, no den Schachtsoß eingelegt; das Basser wird durch senkrechte Röhren von einer Rinne zur andern bis in die unterste geführt, welche ihr Basser in den nächsten Pumpenkasten abgibt. Wöglichte Troxenbeit des Schachtes ist sowohl in Ansehnung der Dauerhaftigkeit als der Unehmischeit für die Bergleute, ein Segenstand von großer Wichtigkeit.

Benn ein Runftschacht durch viele nabe übereinander liegende Roblenfloge hindurchgeht, so wird von dem Schacht aus ein, nur einige Fuß langes Ort in jedes Kohlenflog getrieben, und diese fleinen Derter werden durch Bohrlocher mit einander verbunden, fo daß die Baffer durch

Diefe Bohrlocher hinab zu den Pumpenfasten gelangen fonnen.

Während des Abteufens eines tiefen Schachtes wird ein Register über sammtliche Theile der Arbeit geführt und jeder Wasserzufluß täglich gemessen, um feine Größe, und ob diese zu- oder abnimmt, zu ersahren. Dies Messen geschieht, indem man mittelst einer Sefundenuhr die Zeit bemerkt, in welcher ein Gefäß, welches ein gefanntes Duantum Wasser (z. B. 6 oder 7 Aubifsuß) faßt, gefüllt wird. Diese Wasserzuflüsse zu- rüczuhalten oder zu verstopfen, gibt es drei Versahrungsarten: Sensahren arbeit mit bölzernen saßartigen Zylindern, Sensen mit eisernen Zylindern, und Abdämmung mittelst eichener Kränze. Fig. 1089 stellt eine



Folge von Schichten dar, in welchen ein Schacht abgeteuft ift. Das Ausgehende der Gesteinsschichten ist mit einem wasserreichen Sande bedeckt. Zede Schicht des Koblengebirges steigt in einer gewissen Richtung an, bis sie die angeschwemmten Massen trifft. Daher ist der Wasserdruck,

welchem die Abdammung zu widerstehen hat, abhängig von der Tiefe derfelben unter dem Niveau des Waffers der angeschwemmten Maffen an der Dberfläche. Wenn g. B. eine 8 Lachter machtige fluftige Schicht a eine große Menge Baffer gulagt, mahrend die fie einschließenden Schichten b und o fein Baffer durchlaffen, auch die fammtlichen überliegenden Gesteinsschichten feine Baffer enthalten, fo muß, vorausgesett, daß der Schacht bas lager a in einer Tiefe von 40 lachtern trifft, die Abdammung der Summe der beiden Wasserduck - Soben, oder einem 48 lachter Wasserböhe entsprechenden Drucke widersteben, indem die Schicht a mit der Alluvial = Decke, der Quelle aller Baffer, welche beim Abteufen erschroten werden, bei d in Berührung ift. Burde in einem Schachte erft in einer Tiefe von 80 Lachtern ein bemerkens= werther Wasserufluß vorfommen, welcher abgedammt werden follte, fo mußte die Abdammung, wenn sie sich auch nur auf eine 3 guß mächtige Schicht zu erstrecken brauchte, stark genug fein muffen, um dem Druck einer Wafferhohe von 80 Lachtern ju widerstehen. Denn obgleich das Baffer anfänglich nur fcwach durch die Poren und Rlufte des Sands und Sandsteins durchsickert, so werden dieselben, gleich zahllosen Röhren bald von dem Waffer angefüllt und übertragen auf den Plat der Ber-dammung die gesammte Last einer Wassersaule von 80 Lachtern. Wie schon erwähnt, lehrt die Erfahrung, daß sämmtliche in Kohlengruben oder in Gruben überhaupt angetroffenen Wasser von den benachbarten Tagewassern herrühren. Es wird daher in Schichten, deren Ausgehenbes von einem mafferdichten Thonlager bedectt ift, febr wenig Baffer angetroffen werden, in Bergleich mit dem, welches in Schichten unter einer Sandbedeckung vorfommt.

Benn mehrere lachter der Schichten abgedämmt werden muffen, so ist dazu erforderlich, daß der Schacht an dieser Stelle regelmäßig ersweitert werde und zwar am meisten bei Anwendung hölzerner Zylinder,

weniger bei eifernen Bylindern.

Fig. 1090 zeigt einen zu einer Abdämmung mit hölzernen Inlindern vorgerichteten Schacht; a. a., sind hier die wassertichten. b., b. die klüstigen, wasserreichen Lager. Der durch die Schacht-Erweiterung gebildete Absab e., e, so wie auch der obere d. d. wird nach der Basserwage gearbeitet und mit dem Meißel völlig geehnet. Bei diesem Abdämmen werden drei Arten von Kränzen (eribs) angewendet, Keilsmagel- und Hann- eribs)

genannt. Außer den zur Zusammensekung der sakartigen Zylinder nöthigen frarken Bohlen ist noch ein Duantum vollständig ausgetrockneter und glatt abgerichteter Dielen (sheeting deal) zur Perstellung der Wechsel erforderlich.

Dieselben werden durchgangig in auf die bobe Rante gestellten Studen und zwar so angebracht, daß die Faserenden nach dem Raume des Schachtes bin gerichtet sind. Der Erfolg des Abdammens hangt jum Theil von ber Dichtigfeit der Abdammung an der Stelle ab, mo fie mit dem Gestein zusammenschließt. Dies recht vollständig zu erreichen, ist auf verschiedene Weise versucht worden. Um bewährtesten ist solgendes Versahren. Um für den untern Keilfranz Platz zu machen, wird der Schacht an dieser Stelle, bei c, Kig. 1091, noch um einige Zoll 1091 mehr erweitert; auf den Abjat de werden ringstum dumme

Bretter oder eine dunne Lage Berg gelegt. Dierauf fommt Die einzelnen Gegmente, aus benen er gufammengefest wird, werden genau nach dem Birfel gear-N. beitet und in Ebenen, welche überall die Richtung Des Radius Stude fommen dunne Bretter. Dieser Reilfranz wird 10
30ll breit und 6 3oll hoch gemacht. Der etwa 2½ 3oll weite Kaum e hinter dem Kranz wird mit stirnweise gelegten Studen Raum e hinter dem Kranz wird mit stirnweise gelegten Stücken von trochnen, glatt bearbeiteten Dielen ausgefüllt, welche regelmäßig erst mit einer Folge von Keilen ringsum und dann auf dieselbe Weise mit einer zweiten und drittenFolge von Keilen verkeilt merden. von Reilen verfeilt werden, um eine richtige freisformige

Stellung des Kranges zu erzielen und denfelben darin zu befestigen und zu dichten. Wenn diese Arbeit gut ausgeführt ift, so
fann fein Baffer hinter dem Kranze niederwarts gelangen. Rum werden die Ragelfranze f in Abständen von 10 oder 12 Jug von dem Reilfrang und von einander, nämlich der Lange der gu den Abdammunge = 3plin= dern anzuwendenden Bohlen entsprechend, an den Stoß befestigt. Gie muffen genau freisrund, wie der Schacht werden foll, ausgebogen fein. Auf diese Ragelfranze werden die Abdammungsbohlen k genagelt. Sie sind 3 Boll ftart, & Boll breit, auf allen Seiten abgehobelt und, wo fie der Lange nach gufammenstoßen, genau nach der fur die Rundung des Schachtes geeigneten Schmiege gearbeitet. Alebann werden die Haupt= frange g, g, als Streben gur Unterftutung und Sicherung ber Berbammung angebracht. Auf den Bechseln, bei f und 1, werden zwischen die Enden der Boblen k dunne Brettstude gelegt. Benn nach der zweiten Abdammungsart Kranze von Cichenholz an-

gewendet werden, fo wird dagu bestes Gichenholz in Studen von 3 bis 4

Buß lange, 10 Boll Breite und 7 oder 8 Boll Sobe genommen.

Die dritte Art ber Addammung, mittelft aus Gegmenten gufammen= gesetter gußeiserner Bolinder, wird die mittelft hölzerner Bolinder, des geringen Preises des Gisens und seiner viel bedeutenderen Festigfeit und Dauer wegen, mit der Zeit mohl verdrangen. Die einzelnen Gegmente werden nach und nach in der ju ihrer Aufnahme bestimmten Aus-weitung des Schachtes angebracht. Der Krang an den zu verfeilenden Fugen wird am besten einwarts gefehrt. Neuerlich ist durch Mr. Bu dole eine Berdammung dieser Art ausgeführt worden, wo der Wasserduck bis mehrere hundert Fuß betrug; die Segmente waren 6 Juß lang, 2 Fuß breit und 1 Zoll dick und auf der Rückseite mit Verstärfungkrippen versehen; der ftarte Krang mar durch Trager unterstütt. Die Segmente werden genau nach dem Radius bes Schachtes gerichtet, und die Langsund Querfugen mittelst bummer Dielenstude gebichtet. Zu unterst wird ein Reilfranz angebracht und über ihm bie Segmente regelmäßig, wie Mauerwerf aufgebaut. Eine auf diese Beise ausgeführte Berdammung liefert, wenn die Kranze auf der Außenseite der Zylinder sind, einen ganz ebenen, eisernen Schachtstoß. Gine Verbindung der Segmente mittelft Schrauben ift nicht nothig, ba fie bicht zusammenschließen, wie bie Dauben eines Fasses. Im Bezirf von Newcastle ift ein Schacht, worin unter Leitung bes Mr. Budble eine Berdammung auf 61 Lachter auf die beschriebene Beife ausgeführt ift.

Wenn ein fluftiges dunnes Lager zwischen zwei mafferbichten Schichsten, ober wenn die Klufte der Schichten selbst dem Schacht viel Wasser zuführen, so fann man dieses auf folgende Urt vollständig abdammen. Die Kluft wird mit dem Meißel zu einer Weite von 2 Zoll und einer Tiefe von 7 Zoll aufgehauen (Fig. 1092). Die Kanten werden auf

etwa 1½ Joll abgerundet und dann glatte Dielenstücke eingetrieben, welche nicht weiter als die an die abgerundeten Kanten vorstehen. Julet wird das Ganze gehörig verfeilt, bis das Basser völlig verstopft ist. Indem die Kanten der Kluft, bevor zum Verfeilen geschritten wird, gebrochen worden, ist ein Ausspringen der Kanten während der Operation, dem man bei dem älteren Versahren, die Keile ohne Weiteres

einzutreiben, ausgesetzt war, nicht zu bestürchten. Wetterwechsel der Kunstschädete. — Während des Abteufens wird gewöhnlich hinreichender Wetterwechsel durch die Scheidemande des Schachts verursacht. Wenn nämlich in der einen Schacht-Albtheislung die Luft nur ein wenig leichter ist, als in der anderen, so erfolgt ein gelinder Betterzug. Kindet ein solcher freiwilliger Wetterwechsel jedoch nicht in gehörigem Maße Statt, so muß ein Wetterwechsel sinch zu Wege gebracht werden. Das beste Versahren besteht darin, die als Aunstichaaft dienende Schacht-Albtheilung an dem Mundloche des Schachtes mit Bohlen zu bedecken, in welchen Deffnungen für die Pumpenstangen und Fallthüren für die Arbeiter angebracht worden, und dieselbe mit einem von Backteinen gemauerten horizontalen Kanale von wenigstens 3 Fuß Duadrat Duerschnitt in Verbindung zu setzen, welcher in einen nahen hohen Schornstein mündet, der mit einer Keuerung in Verbindung steht. S. Fig. 1093. a, a, sind doppelte Thüren zum Ein-



merfen des Brennmaterials in den Ofen ce, b die Mundung des horizontalen Kanals, d der Afchenfall, t der
Schornstein, welcher so die 100 Fuß hoch ist, zu unterst
s bis 10 Fuß im Duadrat hat und nach oben allmälig
bis zu einer lichten Weite von 3 oder 4 Fuß sich verengt.
Ein solcher Wetterosen ist auch erforderlich, um den
Wetterwechsel in sämmtlichen unterirdischen Bauen einer
Kohlengrube zu bewirfen. Auf diese Art entsteht in
dem Schriftein und dem mit ihm kommunizirenden
Kunstschadt ein aussteigender Luftzug, während in der
anderen Abtheilung des Schadtes ein entsprechendes Einströmen-von frischer atmosphärischer Luft Eatt sindet.
Wenn an einer Stelle im Schachte Gabliches Gas in

großer Menge ausftrömt, so ist es rathfam, dasselbe mittelst einer besonderen hölzernen Lutte ans der Grube zu leiten. Wenn man diese Lutte in einiger Entfernung über Tage in eine kurze, trichterförmige, horizontale Röhre münden läßt, welche wie eine Wettersabne drehe bar ist, oder wenn man die Lutte mit einer kleinen Feuerung in Versbirdung setzt, so kann dadurch ein ziemlich bedeutender Wetterzug ert langt werden. — Die beim Abteusen sallenden Stein- und Schuttsmassen. — Die beim Abteusen fallenden Stein- und Schuttsmassen zu werden, wenn der Schacht nicht tief ist, mittelst Pserdegepel, bei allen Schächten von beträchtlicher Tiefe aber mittelst Dampsmasschinen zu Tage gefördert und die Arbeiter haben jegt, hinsichtlich ihrer persönlichen Sicherheit, mehr Vertrauen zu den Dampsmasschinen, als zu den durch Pferde getriebenen Maschinen.

Die großen Newcastler Steinkohlengruben werden häufig mittelst eines, in mehre Abtheilungen geschiedenen Schachtes betrieben, von denen eine als Kunstschacht, die übrigen als Förderschächte dienen und durch welche der gesammte Wetterwechsel bei einer staunenerregenden Unsedehung und Verzweigung der Grubenbaue bewerkstelligt wird. Der Berfahren, eine große Grube mittelst eines einzigen Schachtes zu bestreiben, hat seinen Grund in den sehr bedeutenden Kosten, welche ein

tiefer Schacht verursacht und welche oft auf 4 oder 500000 Thaler, einsichlicht der Roften der Maschinerie, sich belaufen. Im Allgemeinen werden jedoch die britischen Kohlengenben mittelst eines Kluftischaftes und mehrer anderer Schächte betrieben, welche in, durch das Bedürfnist best Werfs gegebenen, Abständen von einander niedergebracht werden.

Roble ugewiunung. — Ein Kohlenfich ift nicht eine durchaus dichte Masse von gleichförmiger Textur, noch beständig von gleicher Beschaffensbeit der Kohlen. Es ift sammt den übrigen zum Steinkoblengebirge geshörigen Massenhäusig von Absorberungen, Ablosungen und Klüsten zertheilt und durchset. Außer den Hauptschichtungs zuhlosungen des Kohlenssetz vom Dache und Soblgestein kommen untergeordnete, jenenparallele Ablosungen von verschiedener Ausbehnung vor. Ju Fig. 1094 bezeichnet ABCDEFG einen Theil eines Kohlens

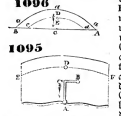
1094

ABCDEFG einen Theil eines Kohlensflötes; das Parallelogramm ABDC die Ablofung am Dach und EFG diejenige an der Sohle; ab, be, de und et sind die untergeorducten, zwischenliegenden Ablosungen, gh, ik, Im diejenigen DuersAblosungen, welche nahe die Richtung des Streichens des Flötes haben (backs), wogegen die Ablosungen opq, ret und uvw mehr der Falllinie solgen (cutters). Diers

aus ift flar, daß ein Roblenlager, gemäß der Angahl Diefer natürlichen Ablofungeflächen, in bestimmte Figuren von verschiedener Größe und

fubifder oder rhomboidaler Gestalt abgetheilt ift.

Wenn der Kunftschacht niedergebracht ift, so wird eine hauptstrecke in den Kohlen, nach dem Ansteigen des Flötes, oder eine Strecke zur Berbindung des Kunstschachtes mit dem zweiten Schachte getrieben. Sie kann 6 bis 8 Fuß weit und entweder in einer Einie direct zu der Sohle des zweiten Schachtes oder rechtwinkelig gegen die dem Streichen solgenden Klüfte geführt werden, bis sie auf diesem Wege dem zweiten Schachte am nächsten gekommen ist, wo dann von dieser Stelle ab eine Querfrecke nach der Schachtsche, so viel wie möglich parallel dem Streichen, geführt wird. Fig. 1095 (ein Grundriff), veranschaulicht

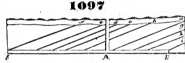


den beschriebenen Bau. Aift der Kunstschacht, B der zweite oder Förderschacht; AC die rechtswinkelig gegen das Streichen und CB die vastallel dem Streichen getriebene Strecke. Run wird zunächst die söhlige (horizontale) Hauptschundstreck von der Soble des Kunstschachtes ab aufgefahren, wozu man immer die geschiftstesten Bergleute verwendet, weil es darauf ankommt, diese Strecke genau horizontal in den Kohlen zu treiben, unabhängig von jedem Einfallen oder Austeigen der Soble. Bei Kohselmällen von gewöhnlicher Mächtigkeit wird diese Strecke in der Regel nicht weiter als 6

Fuß gemacht. Bei dieser Arbeit nimmt der Bergmann weder auf die dem Streichen, noch auf die dem Fallen folgenden Ablosungen der Kohlen Rücksicht, anch nicht auf etwaige Verwerfungen der Schichten zie Richtung, in welcher er sortschreiten muß, gibt ihm die Wasserwage an, welche er beständig genau zu beachten hat. In Fig. 1095 ist das Kohlenfeld ein Theil einer Wulde, jo daß, wenn die Lagerung gleichförmig und ununterbrochen ist und wenn ein Punkt, von Ausgebenden in der Richtung des Einfallens um ein Gewisses entserut angenommen wird, wie z. B. D. die Horizontallinien, welche man von diesem Punkte aus im Kohlenstög ziehen kann, wie DE und DF, der Linie des Ausgeheiden besselben parallel sein werden. Schenso die Horizontallinien von irgend einem andern Punkte. War das Kohlens

lager eine vollfommene elliptische Mulde, fo murde mithin die foblige Sauptstrede, von irgend einem Puntte aus geführt, elliptisch und pa-rallel der Linie des Ausgehenden sein. Wenn, wie es häufiger der Fall, das Kohlenfeld, in Folge einer Verrudung der Schichten, nur ein Theil einer Mulde ift, wie z. B. Fig. 1096 darstellt, wo a, a, das Ausgebende und AB eine bedentende Bermerfungefluft ift, welche aus dem hier fehlenden Theil der Mulde ein anderes Rohlenfeld auf der Seite & gebildet hat, so trifft das Ausgehende nicht nur mit der Decke der aufgeschwenmten Massen zusammen, sondern ist durch die Kluft bei A und B abgeschnitten. Wird nun eine Stelle für den Kunkschacht beftimmt, fo mird die von bemfelben ausgebende foblige Grundftrede in einer dem Ausgehenden parallelen Linie verlaufen, wie D d, D c, und auch die Grundstrecke gu beiden Seiten des Runftschachtes wird burch Die Muft AB abgeschnitten werden. Der in ber Figur zwischen ben beiden frummen Linien eingeschloffene Theil bes Roblenfelbes ift diejenige Breite beffelben, welche mittelft bes Runftschachtes D gelöft werden fam, ber übrige Theil fam nur, nach ben Umftanden, mittelft einer ober mehrer neuer Bafferhaltungsvorrichtungen, nach dem Ginfallen bin, bebaut werden.

Rig. 1097 zeigt im Profil, welche Theile eines Rohlenfeldes von dem



Runftschacht aus ohne Beiteres bebaut werden können. Es fönnen nämlich von dem an irgend einer Stelle des Rohlenfeldes bis zu einer gemissen Tiefe abgeteuften Runftschachte aus alle auch

nicht mit dem Schachte unmittelbar durchsetzten, der Lagerfolge inach fowohl über als auch unter dem durchsetten Flote gelegenen übrigen Flote des Rohlenfeldes auf eine Tiefe gleich der des Schachtes mittelft einer quer gegen die Richtung des Streichens getriebenen borizontalen Strecke, welde alle Rohlenfloge durchschneidet, geloft und bebaut werden. A ift die Soble des Runftschachtes, mit welcher das Rohlenflog a eben erreicht ift; die Flöhe g, h. i liegen unterhalb, e und f oberhalb der mit dem Schachte durchsetten Schichten. Alle diese Flote find mit der Strecke durchfahren, welche fich einerseits bis k, andererseits bis I erstreckt.

Hinsichtlich des Abbaues der Roblen sind in Großbritannien vier ver-

fchiedene Sniteme üblich:

1) Breiter Stredenbetrieb, wobei Pfeiler fteben gelaffen werden, welche im Verhältniß zu den dazwischen liegenden abgebauten Raumen nicht ftarfer find, als es gur Unterftugung bes Sangenden erforderlich ift.

2) Streckenbetrieb, wo die Pfeiler ftarfer bleiben, als zum Tragen des Hangenden erforderlich ware, bis demnächst die regelmäßige Borrichtung bes ganzen Baues auf diese Weise beendigt ist, und man dazu schreitet,

noch einen beträchtlichen Theil von jedem Pfeiler zu gewinnen.

3) Schmaler Streckenbetrieb, wobei ein fehr großer Theil der Rohlen stehen gelassen wird, in der Absicht, sobald das ganze Rohlenfeld auf diese Urt vorgerichtet ift, ben Abban ber Rohlen rudwarts nach ben Schachten hin zu betreiben, und alstann jeden Pfeiler wo möglich vollständig meg-zunehmen und dem Sangenden zu gestatten, in dem Maße, wie man mit ben Arbeiten rudwärts gelangt, niederzubrechen.

4) Strebbau (working the long way), vorzugemeise in Shropshire üblich. Hierbei bleiben keine Pfeiler ftehen, sondern die Kohlen werden ohne weitere Borrichtung des Feldes sogleich allmalig vollständig abgebant. Das Sangende bricht berein, oft fehr nabe bei den Arbeitern.

Der Pfeilerbau wird bei Rohlenflöten von jeder Machtigfeit angewandt, der Strebbau dagegen nur bei dunnen Flögen, deren Mächtigfeit 6 oder 7 Fuß nicht überfteigen darf.

Bei Vorrichtung einer Kohlengrube muß vorzüglich auf Folgendes

Rudficht genommen werden:

1) Das tiefste ber gelösten Kohlenflöte muß auf solche Weise bebaut werden, daß dadurch ber demnächstigen Gewinnung der höher gelegenen Roblen feinerlei Schwierigfeit oder Nachtheil erwächst; geht dies jedoch nicht au, so muffen die höher gelegenen Kohlen zuerst in Angriff genommen werden.

2) Die Rohlen muffen in Beziehung auf ihre Textur, Festigkeit, Milde, Die Menge und Offenheit ihrer Saupt = Ablosungen untersucht werden.

Es ift ferner gu berudfichtigen :

3) Die Beschaffenheit des Liegenden, insbesondere in Bezug auf Festigfeit und Milde, und wenn es milde, bis zu welcher Tiefe es dies ift.

4) Die Beschaffenheit des Sangenden, ob es bicht, fest und haltbar ober dem Einbrechen ausgesetzt, so auch die Beschaffenheit der dem Dachgestein aufgelagerten Schichten.

5) Die Beschaffenheit der das Rohlenfeld bedeckenden aufgeschwemm=

ten Maffen, hinfichtlich tes Vorfommens von Baffer, Triebfand ic.

6) Die Lage von Fluffen, Geen oder Gumpfen, insbesondere, ob ein

folder nahe dem Ausgehenden der Roblenschichten fei.

7) Die Lage von Städten, Oörfern und Saufern auf einem Rohlenfeld, in Ansehung der Frage, ob solche durch irgend eine Art der Bebauung der Rohlen murden benachtheiligt werden fonnen.

Mr. Bald gibt folgende allgemeine Regeln zur Bestimmung der be=

ften Urt der Bebauing von Roblenflöten:

1) Wenn die Kohlen, das Liegende und Hangende von mittlerer Festigfeit sind, so wird die Stärke der Pfeiler in Verhältniß zu den Rausmen zwischen denselben nach der Mächtigkeit der ausliegenden Gebirgssmassen, nach dem Drucke, den diese auf die Pfeiler ausüben, ermessen, voransgesetzt, daß fämmtliche Kohlen, welche man zu gewinnen gedenkt, sogleich vollständig abgebant werden sollen; sollen jedoch die Pfeiler demnächst gewonnen werden, so müssen sie stärker gelassen werden.

2) Ift das Cohlgestein milde, und Roblen und Sangendes fest, so muffen die Pfeiler starter als gewöhnlich gemacht werden, um ein Gin-

fenten derfelben in die Goble gu verhuten.

3) Wenn die Roble sehr milde ift oder zahlreiche offene Klufte und Ablosungen bat, so muffen die Pfeiler ftarfer als gewöhnlich werden, weit sie sonit in Folge des Drucks der überliegenden Schichten nach den Ablosungen ausbrechen murden; die Folge hiervon wurde aber eine völlige Zerftorung der Pfeiler, ein Pfeilerbruch sein, wodurch der dahinter gelegene Theil der Grube verschlossen wird.

4) Benn das Sangende gebräch und milde ift, so muffen die Pfeiler fehr ftark und die Strecken zwischen denselben verhältnismäßig sehr

schmal werden.

Indem man alle diese Rücksichten zusammenfaßt, so folgt im Allgemeinen, daß wenn Kohlen, Liegendes und Hangendes gut sind, eines der oben unter 1 und 2 erwähnten Systeme der Bedanung besolgt werden kann; daß aber, wenn sene nicht gehörig sest und haltbar sünd, nach dem dritten Systeme mit Strecken von mäßiger Weite und Pseilern von außerordentlicher Stärfe gebant und der größere Theil der Kohlen nach vollendeter Vorrichtung des Feldes, durch Abban von den entsernteren Theilen des Baues nach den Schachtschen hin, gewonnen werden muß.

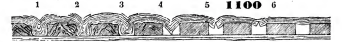


Tig. 1098 zeigt die Wirkung des Einsinkens der Pfeiler in die Soble. Indem hier das Liegende in dem Raume zwischen den Pfeilern nicht mit niedergedrückt wird, sondern in dem vorigen Nivean zurücklieibt, so ragt es nunmehr auswärts in die Strecke herein. Fig. 1099 stellt

den Fall dar, wo das Sangende zwischen den Pfeilern fich hereingebo=

gen hat, bevor es einbricht. Auf jolche Beife werden die Streden versperrt, der Wetterwechsel gebemmt und der gange Betrieb der Grube

In einem im Juni 1829 gedruckten Bericht einer, vom Sause ber Lords behuf Ermägung des Roblenhandels in Großbritannien niedergefetten Kommiffion, befindet fich eine vortreffliche Befdreibung der Eigenthümlichkeiten und Fortschritte der durch das Ginfinfen von Pfeilern von unten fich eindrangenden, die Streden versperrenden Maffen (creeps). Fig. 1100 zeigt diese creeps in den verschiedenen Graden



des allmäligen Fortschreitens, vom ersten Unfang an, bis fie endlich die Bane ganglich eingenommen, durchaus verfperrt und die Rohlenpfeiler gerdrudt haben. Die ichraffirten Parthien in der Figur bezeichnen Die Pfeiler; dazwischen vertikale Querdurchschnitte der verschiedenen Strecken. Bei 1 stellt fich die fragliche Erscheinung als eine kleine Wölbung der Sohle der Strede dar; bevor jedoch dergleichen zu sehen ift, geben fich durch das Bebor Angeichen diefer Erscheinung zu erkennen. Bei 2 fangt die Coble an mit einem Lange-Riffe fich ju öffnen. Bei 3 bat fich dieser Riff ansgebildet und das Ganze bat die Gestalt eines Ruckens. 4. Der Rucken reicht hinauf bis ans Dangende. 5. Die Spipe des Rudens wird durch den Drud abgeplattet und muß nach der Seite answeichen. Die Strede mird gang ausgefüllt, und die Pfeiler fangen an, einen Theil des Seitendrucks zu erleiden. 6. Die ganze Preffung vertheilt sich auf den künstlichen Rucken und Die beiderseitigen Rohlen-Die Rohlen brechen und reißen und fonnen nur noch mit großen Rosten und Gefahr weiter bebaut werden.

Bei dem Berfahren, Die Pfeiler von vorn herein nur fo ftart gu machen, wie fie bernach als Bergfesten fteben bleiben follen, alle übrigen Kohlen also sogleich beim ersten Borwärtsichreiten zu gewinnen, beträgt bie Menge der gewonnenen Kohlen ", bis ", bes ganzen Kohlenfeldes. Ein Berluft von 1/3 der ganzen Flögstäche ist sehr bedeutend und es ift daber gerathener, mo es sonft angeht, schmalen Streckenbetrieb eintre-

ten zu laffen.

Das Berhältniß der gewonnenen Kohlenmenge zu der ganzen anfte= henden Rohlenmaffe fann auf folgende Beife berechnet werden: Fig. 1101 stellt einen fleinen Theil eines Roblenfeldes mit Pfeilern, Abban=

1110



streden und Berbindungestreden zwischen den lettern dar; a, a, sind zwei Abbaustrecken, h, die Pfeiler, e die Durchhiebe aus einer Abbaustrecke zur andern (oder absgebaute Flögstäche). Es seien nun die Abbaustrecken und 4 ebenso auch die Durchbiebe 12 Jus weit und die Pfeiler 12 Just im Quadrat breit. Der ganze Flächenraum einer Feldatheilung de fg ist mithin $24 \times 24 \equiv 576$ Duadratfuß; die Fläche des Pfeilers b ist $12 \times 12 \equiv 144$ Quadratsuß. Das Verhältniß der als Pfeiler stehen gebliebenen Kohlen zu der ganzen Kohlenstäche ergibt sich hierauf zu 14/571 = 1/47

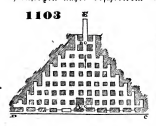
D. b. 14 Der gangen Florflache ift ale Pfeiler fteben gelaffen und 3/4 find gewonnen. Man fann ben vorliegenden Grubenbau als aus quadra= tijden Flächentheilen bestehend, betrachten, deren jeder einen Pfeiler in einem feiner Winkel bat.

Es ift, und namentlich da, wo die Klüfte in den Rohlen sehr bestimmt und zahlreich find, rathfam, die Abbauftreden rechtwinflig gegen die mehr dem Streichen folgenden Rlufte und die Durchhiebe in der Rich= tung der mehr der Falllinie folgenden Klufte zu treiben, mas immer

für eine Reigung diefe verschiedenen Rlufte gu einander haben. Auf Diefe Beife werden nämlich Die Abbauftrecken, hinfichtlich der gleich weiten Entfernung von einander, am regelmäßigsten und die Pfeiler bei gegebener Grundfläche am haltbarften. Häufig fommt es vor, daß die jöhlige Hauptstrecke in ihrem Berlaufe die Klüfte unter einem sehr spiken Winkel durchsetzt. In diesem Falle muß bei dem Anseyn dem Abbaustrecken die Pfeilerfläche und die Weite dieser Strecken, dem Reigungswinfel der letteren mit der Sauptstrede entsprechend, um ein

Gemiffes größer genommen werden, als bei rechtmintlig von ber Sauptstrecke abgehenden Abbauftrecken (Fig. 1102). Wird diefe Rudficht nicht beobachtet, fo hat das baufig Unordnungen und Störungen im Betriebe gur Folge. Hufferdem ift es gut, die Pfeiler der erften Reibe, gunachft der Grundftrede, ftarter als bie übrigen ju machen, selbst wenn eine solde schiefe Richtung ber Abbaustrecken zu der Grundstrecke nicht vorhanden ist, um nämlich die letztere für den Fall, daß zufällig

Pfeilerbruche fich ereignen murden, ju fichern und ju icouten. Bir wollen nun die verschiedenen Softeme der Bebauung von Steinfohlenflößen naher beschreiben. Gines der einfachsten ift in Fig. 1103



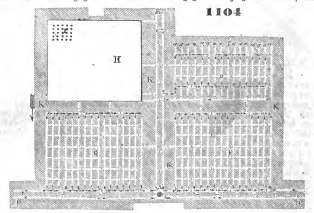
bargestellt. Der Pfeil gibt in ber Figur die Richtung bes Ginfallens an, fo bag man fich mithin die Ebene der Bigur als eine, gegen den Horizont mehr oder weniger geneigte vorstellen muß; ja bei starkem Einfallen der Schichten kann diese Sbene, in welcher alfo die beim Abbau eines Rohlenfloges entstehenden Streden und die, rechtwinflig dagegen geneigten Durchhiebe liegen, fich beinahe ber Bertifalen nähern. Ebenso hat man fich die Stellung ber Pfeiler ale eine

gegen den Horizont schräg geneigte zu denken. A der Kunstschacht, B der Förderschacht, OD die horizontale Hauptstrecke, welche, wie auch die schwebende Strecke E. immer vor den Abbaustrecken voraus getrieben wird. Dies letztere, nicht allein, weil durch diese Strecken das Kohlensfeld behuf der weiteren Bebauung aufgeschlossen wird, sondern auch, weil auf solche Weise für den Kall, das Gänge oder Verwerfungsklüfte den Arbeiten störend in den Was treten mürden, kinneiskand deit kleise den Arbeiten störend in den Weg treten würden, hinreichend Zeit bleibt, die dieserhalb etwa erforderlichen Maßregeln zu treffen. In dem vor-liegenden Beispiel werden die Abbaustrecken in einer, dem Einfallen des Flötes entgegengesetzen Richtung, also schräg aufwärts, getrieben. Die am meisten vorgeschrittenen Abbauftreden befinden fich junachst gu beiben Seiten der ichwebenden Strede E; alle übrigen find, in dem Mage, wie fie weiter von der ichwebenden Strede E entfernt liegen, weniger weit vor. In dem Maße, wie die langten Abbauftreden ihre Grenze erreichen, werden von der Hauptfrede aus neue Abbauftreden bei C und D, angesetzt. In dem Fall, daß man ans besondern Rudssichten, sohlige Abbauftreden für angemenener batt, werden zunächst zwei folde gu beiden Seiten der Grundftrecte aufgefahren, die anderen nach dem Ausgehenden des Albeauftrecken werden daher schreit aufwärtst nach dem Ausgehenden des Flöges hin, bis dahin, wo die Kohlen sich auskeilen oder wo dieselben, aufbören bauwürdig zu sein, und seitlich, wo sie dem Streichen folgen, so weit wie die Grundstrecke, fortgeführt; diese letztere aber wird endlich entweder durch einen Gang, eine Verzesche

werfungöfluft oder durch die Grenze des Roblenfeldes abgeschnitten. Wenn sich das zu bebauende Flöß in sehr beträchtlicher Teuse, z. B. 85 bis 170 Lachter unter Taze befindet, so wird Aufangs ebenfalls

Stredenbetrieb angewendet, welcher dann aber verschieden von demjenigen angeordnet wird, welcher in minder beträchtlicher Tense Statt hat, und zwar rücksichtlich der bedeutenden Bobe der ausliegenden Schichtenmassen, der großen Kosten, welche die Abeussung eines so tiesen Schachtes verursacht, so wie der behufs des nöthigen Wetterwechsels der Grubenbaue, der Sicherheit der Arbeiter und des gunstigen Ersolgs des ganzen Unternehmens unumgänglich nothwendigen

Drbnung und frengen Disziplin.
Dem verdiensvollen Mr. Bundle verdankt man die Erfindung eines neuen Systems des Vetriebs von Steinfohlengruben, wodurch nahe 1/2, der Kohlen vom unwiderbringlichen Verluste gerettet werden. Es ist dies der sogenannte Felderbau (panel work), wobei das Kohlenfeld, an katt auf die ganze Erstreckung desselben eine ununterbrochene Folge von Abbaustrecken mit stehen bleibenden Pfeilern zu erhalten, in quadratische Felder von 12 bis 18 Worgen Flächenraum abgetheilt wird, um deren jedes eine feste 17 bis 22 Lachter dicke Wand von Kohlen ringsum stehen gelassen wird. Behuf der Gewinnung der innerhalb dieser Väsände stebenden Kohlen werden Strecken durch dieselben hindurch getrieben. Alle Felder stehen untereinander und mit dem Schacke, zum Zweck der Förserung und des Wetterwechsels, durch Strecken in Verdinng. Zedes Feld hat einen eigenen Namen, so daß seder auf die Einzelnheiten des Vertiebs der Kohlengrube, auf eingetretene Unglücksfälle, wie Pfeilersbrücher, auf den Verterwechsel und die Sicherheit der Arbeiter bezügliche Umstand auf einen bestimmten Plag bezogen und sehr der beitelich gemeldet oder angegeben werden fann. Fig. 1104 zeigt einen auf die



erwähnte Art in 4 Felder gebrachten Theil einer Kohlengrube. Um es so deutlich, wie möglich, darzustellen, ift die Richtung der Albaustrecken rechtwinklig zu der der föhligen Grundstrecke oder zu der Richtung des Streichens der Roblen verzeichnet. Der Schacht A ift in 3 Albtheilungen getheilt, wie in Fig. 1084, von denen eine als Kunstschacht, die anderen beiden als Förderschächte dienen. In einen der letzteren fällt die äußerer Eust ein, um die Wetter in den Bauen zu erneuern; aus dem andern ziehen die Wetter ans. Auf der Sohle des letztern ist ein Wetterofen angebracht. BC ist die föhlige Grundstrecke, AE die schwebende Strecke, K, K die die Felder umgebenden Wände. F, G, sind zwei Felder, welche fertig vorgerichtet sind; D ist ein Keld mit den Abbaustrecken a, a, im gleichmäßigen Fortschritt gegen das Ansteigen der Roblen; H ein völlig

abgebautes Reld. Bei Diefem Berfahren verliert man burch bas, mas an Rohlen fteben bleiben muß, im Allgemeinen nicht mehr als 1/10, ftatt Is oder wohl gar 12 bei der alten Methode. Auch können hierbei die Pfeiler zu der fur ten Betrieb des Werks passendten Zeit abgebaut werden, wogegen früher es nicht selten vorfam, daß, ehe die Arbeiten zu der beabsichtigten Ausdehnung gediehen waren, ein Theil der Grube einstürzte, oder daß die Pfeiler in die Goble gedruckt murden, wodurch benn der ganze Betriebsplan geftört werden mußte. Dergleichen Unfälle erstredten fich nicht selten auf den ganzen Grubenban, der Wetterwechsel wurde ganzlich unterbrochen, die Forderstreden versperrt und die Wiederberftellung der Grube mittelft neuer Better- und Korderftreden und Deffnens der Abbauftrecken mar mit febr bedeutenden Roften und großer Gefahr verfnüpft. Aber selhst wenn die Pfeiler auch gut ftanden, so war die alte Methode dennoch mit großen Uebelständen verbunden. Benn an irgend einer Stelle in der Grube Wasser hereinbrach, so war es fast unmöglich, das Bordringen desselben bis zum Kunftschacht zu binz dern; und wenn der Betterwechsel stocke, so konnte meist die Ursache davon nicht aufgefunden werden, indem in großen Rohlengruben eine Gesammterftredung der Baue von nicht weniger als 30 englischen oder beinabe 61/, deutschen Meilen von den Bettern zu durchziehen mar. Und wenn eine Erplosion durch Entzundung schlagender Better vorfam, mahrend viele Arbeiter an vielen Punkten ber weitläufigen Baue beschäf= tigt maren, fo mar es nicht möglich, zu bestimmen, von welcher Stelle die Entzündung ausgegangen war; auch fonnten die Grubenbesiger und Dirigenten nicht wissen, wo ben abgeschnittenen und verstümmelten Ueberlebenden Bulfe zu bringen war. Bei Buddle's System ist man gegen alle diese Uebelstände so viel wie möglich geschüßt. Die Pfeiler werden sehr start, etwa 5 Lachter breit und 10 Lachter lang, die Abfalls ftreden dagegen enge, gewöhnlich 13/4 Lachter weit und die Durchhiebe nur 5 Fuß weit genacht. Wenn an die Gewinnung der Pfeiler eines Feldes gegangen werden soll, so wird zuerst eine Parthie Pfeiler wie bei I in dem Feld H angegriffen und in dem Waße, wie die Pfeiler wegge= bauen werden, bolgerne Pfable in einem Abstand von einigen Rug von einander zwischen Liegendem und Sangendem aufgerichtet (in der Figur durch die Punkte bezeichnet), bis eine Flache von mehr als 40 Lachter im Dugdrat der Pfeiler beraubt und auf biefe Erstreckung eine Schichten= maffe von vielleicht 115 Lachter Machtigfeit ohne andere Unterftugung ift, als diejenige, welche die Holzpfahle und die das Feld umgebenden Roblen = Bande gemabren. Die Erfahrung hat gelehrt, daß, bevor man dazu fchreiten barf, eine andere Parthie Pfeiler wegzunehmen, es nothig ift, das Sangende in dem julest abgebauten Stud einstürzen zu laffen. Es werden daher junachst die Pfable einer nach dem andern umgestoffen, mas eine sehr gefährliche Arbeit ift. Zuerft die entlegensten Pfable, mobei die Arbeiter sich jedesmal hurtig unter den Schut der noch stehenden Pfable gurudziehen. Mittlerweile beginnt bas Sangende an den Geiten ber Pfeiler einzubrechen und fällt in ungeheuern Stücken nieder, wäh= rend die Arbeiter das Wegziehen der Pfähle unverzagt fortsetzen und Drucks von oben fo fest siten, daß er den Schlägen ichwerer Sammer nicht nachgibt, so wird er mit der Art durchgehauen; die Arbeiter betrachten es als eine Ehrensache, nicht einen einzigen Pfahl in Dem Abbau fteben zu laffen. Dierauf werden nun die dem Abban junachft ftebenden Pfeiler hereingewonnen und dabei mit dem Pfahlfeten und bem Biederfortnehmen ber Pfable verfahren wie bisher, und auf diefe Beife bas gange Feld abgebant. Dinr mo es nothig ift, werden, um ben Rudzug der Arbeiter gu fichern, einige Pfeiler an gefährlichen Stellen fteben gelaffen. Wahrend mit dem Abbau des Flotes fortgefahren wird, brechen Die aufgelagerten Maffen über ben ausgedehnten Stellen, wo fie ihrer Unterlagen beraubt, bohl liegen, immer hoher und hoher

hinauf zusammen. Wenn auf diese Weise starke Lager eines festen Sand steins zusammenbrechen, so ist dies von einem sonderbaren und schauerlichen Getöse begleitet, bald laut und hell, dann wieder dumpf und tief.

Nachdem die Pfeiler der einzelnen Felder weggenommen sind, werden auch die die legteren umgebenten Kohlenwände nach und nach noch gewonnen, wobei von hinten angesangen und rückwärts nach der Schactssohlenseldes in der Grube steben bleibt und verleren gebt. Diese Urt der Bebauung ist ohne Zweisel sür solche Steintohlenstöge, wie die Reweassler, ihrer bedeutenden Tiese unter Tage, ihrer verbältnismässigen Milde und der großen Wenge darin vorkommender brennbarer Gasarten wegen, die beste. Ze stärfer die Pfeiler und Felderwände bei der Worrichtung gemacht werden, um so größer ist die Sicherheit der Arbeiter und mit um so größerer Bahrscheinlichseit kann man darauf rechnen, den möglich größten Theil sämmtlicher Koblen beim Abbau zu gewinnen. Dies System könnte bei vielen der britischen Kohlengruben angewendet werden und würde in Vergleich mit dem jo allgemeinen üblichen Strekenbetrieb eine viel größere Ausbeute an Kohlen ergeben.

Strebbau (long way, long wall, Shropshire method). Rach dem ersten Plane dazu muß die Arbeit außerordentlich gefährlich gewesen fein; jest ift fie jedoch dergestalt verbeffert, daß fie fur die Arbeiter eben fo ficher, wenn nicht sicherer ift, als Die nach ben Methoden mit Abbauftrecken und Pfeilern. Diefer Betrieb ift hauptfächlich bei Steinfohlenflogen von geringer Machtigfeit anwendbar und mird fehr felten gewäht, wenn Das Flot bis 7 Fuß machtig ift. Unter übrigens gewöhnlichen Um= ftanden, in Beziehung auf die Beschaffenheit. des Sangenden, Liegen= ben 2c., hat man eine Dachtigfeit von 4 bis 5 guß fur am geeignetften dur Anwendung dieser Betriebsart gefunden. Wenn die auf tiese Art zu bebauenden Flöge zu zwei oder mehreren untereinander, nahe beisfammen sind, so ist es am besten, zuerst das oberste Flög und dann die übrigen nach und nach abwärts abzubauen; sind sie aber durch seste Schichten von 7 Lachter oder mehr Dadhtigfeit von einander getrennt, so kann das unterste Flöt zuerst abgebaut werden, ohne daß dadurch bie höher gelegenen zu leiden hatten; höchstens werden dieselben ein wenig reißen, wodurch vielmehr in vielen Fallen Die nachberige Bewinnung dieser Kohlen erleichtert wird. Zuerst wird die söhlige Grund-ftrecke auf die gewöhnliche Weise getrieben und dann sogleich von bier aus der Abbau begonnen und damit nach und nach vorgeschritten. Bunächst ber Schachtsohle bleiben starte Pfeiler fteben; außer biefen auch noch langliche 31/2 bis 4 Lachter breite Pfeiler auf ber nach dem Ausgebenden hin gelegenen Seite der Grundstrede, welche nur behuf des Wetterwechsels oder ter Forderung durchfahren werden. Zuweilen merden ftatt diefer Pfeiler 4 Fuß breite und 9 oder 10 Rug von dem, nach bem Fallen des Flöges gelegenen, Stoß der Grundstrecke verlaus-fende Mauern aus Bergen aufgeführt. Sobald diese Stellen gesichert find, beginnt der Abban. Das abgebaute Feld wird mit Bergen, Die vom Liegenden und Sangenden genommen werden und mit Staubkohlen, Die beim Roblenhauen in der Grube fallen, fo viel wie möglich ausgefüllt oder verfett, um das Riederbrechen des Sangenden, namentlich fehr nabe bei den Arbeitern, möglichst zu verhüten. Die Gewinnung der Roblen bei dem Strebbau gebt am leichtesten von Statten, wenn fie der Richtung der Houptflufte des Flotes entsprechend geführt wird; Daber verlaufen die Abbauftrecken bald in diefer, bald in einer anderen Richtung; immer fallen dann die besten Roblen, wenn der Arbeiter die offenen Klufte gerade vor fich hat. Um Streden durch das abgebaute Feld hindurch offen zu erhalten, werden gleich Anfangs rings um die Schachtsoble : Pfeiler und langs der oberen Seite der Pfeiler oder Mauern an der Grundstrecke die Roblen auf eirea 15 Auf meggebauen und dann, in einem Abstande von 9 oder 10 Kug, 3 Kug breite BergManern regelmäßig aufgeführt und wenn es nöthig ist, noch Stempel dicht an den Stößen angebracht. In dem Maße, wie der Abbau vor-ruckt, werden fleine Pfeiler ang Sohl - oder Dachgestein in regelmäßigen

Linien und neben diefen noch bie und da Pfähle aufgerichtet.

Es gibt zwei Saupt = Modififationen des in Shropfbire üblichen Baues. Rach ber erften und ursprünglichen Methode mird das Keld um die Schachtsohle berum ausgehauen und mit dem Borrucken Des Abbaues Saupt = und Rebenftrecken angelegt, welche ähnlich den Meften und Ameigen eines Baumes auseinander laufen. Dierbei ift die zweckmäßigste Anordnung die, daß die Enden je zweier Rebenstrecken 13 bis 17 Lachter von einander eutfernt sind. Die in dem Raume zwischen je zwei dieser Setrecken fallenden Kohlen (wall) werden zur Halfte von der einen, zur andern Salfte von der andern Theilungeftrede aus gewonnen. ift namentlich febr vortheilhaft, wenn das hangende nicht von befter Beichaffenheit ift und in tiefer Beziehung wird in vielen Fällen Die Unordnung der Streden fo gemacht, daß zwischen den Enden berselben nur ein Zwischenraum von 8 bis 9 Lachter

1105

.....

bleibt. In Fig. 1105 bezeichnet A den & B Schacht, a, a die sohlige Grundstrecke, b Die an ihren Enden 9 bis 17 Lachter von einander entfernten Streden, o ben Abbau und d, Pfeiler.

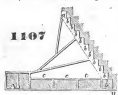
Die andere, in Shropfhire gebrauch= liche Methode wird burch Fig. 1106 veranschaulicht. A ift ber Schacht mit Bfei= lern nächst der Schachtsohle; b, die Saupt= Grundftrede; c von den lettern aus abgebautes Feld, mo feine Pfeiler, d folches, wo Pfeiler zur Sicherung der Grundftrede stehen geblieben sind. In allen Strecken werden an den Seiten Mauern aus Bergen , wenn folche ju haben find, mit 9 Fuß weitem Zwischenraum aufgeführt; wenn Berge nicht zu Gebote fteben, fo werden Rohlen hierzu genommen und die daraus errichteten Mauern 20 Boll breit gemacht. Die Streden bleiben auf diese Beise meift auf lange Zeit ingutem Stande und find oft nach so Sahren noch eben fo

leicht zu befahren, als ba fie eben erft gemacht worden waren. Die Streden merben auch bier wie bei ber erften Urt bes Shropfbirer Berfahrens in Abständen von 9 bis 17 Lachter von einander angeordnet, aber nicht, wie dort, fich aus einander veräftelnd, fondern parallel zu einander. Das abgebaute Feld wird durch Berfat mit Grubenflein zc. gefichert und nachft bem Arbeiteftog a werden 3 Reiben Stempel geichlagen und amifchen benfelben noch Pfeiler aus Bergen ober Roblen errichtet; Diefe Stempel werden, fo wie der Abban fortschreitet, ebenfalls weiter vorgerudt. Diese Urt bes Strebbaues scheint regelmäßiger gu fein, als bie zuerst beschriebene; sie wird aber nichts besto weniger nicht so all-gemein angewendet, als jene.

Bei dem Pfeiler = und Stredenbau hat jeder Bergmann feine eigene Abbaustrecke, auf welcher er alle Arbeit allein verrichtet; bei dem Spropsbirer Strebbau dagegen wird die Arbeit unter sammtliche, gewöhnlich in 3 Rameradichaften getheilte Arbeiter vertheilt. Die Schramböuer schrämen die Kohlen langs der sammtlichen Arbeitsstöße wenigftens auf 3 Fuß, bäufig auf 44 Joll. Um sich gegen das zum Niederbrechen geneigte Hangende zu schüßen, schlagen sie Stempel in regelmäßigen Abständen von einander und in schräger Richtung zwischen der Sohle und dem Arbeitsstoß. Alls eine weitere Borficht lagt man auf

jebe 21/2 ober 31/2 Lachter etwa 10 Boll im Duadrat ftarte Roblens parthien (Beine) fteben, bis bas Schrämen auf der gangen Linie vollendet ist. Alstann werden in Abständen von 21/2 bis 312 Lachter fent-rechte Schlite in den Ortsstoß eingehanen, so tief, wie der Schram. Nach den Schrambanern fommen die Abkohler (getters) an die Reihe; Diefe beginnen ihre Arbeit in der Mitte Der Stoffabtheilungen und Schlagen Die Bolgen und ftebengelaffenen Beine berein. Dieranf merden Die Roblen vom Dach losgefeilt und jede Roblenabtheilung nach und nach heruntergebracht. Gigen die Roblen febr fest am Dach, so werden fie dafelbst loggeschoffen. Sind dagegen gunftige Ablosungen vorbanden. fo fallen hausig die Kohlen nieder, sodald die Bolgen weggeschlagen werden, wodurch die Arbeit sehr gefordert wird. Die Absoler werden von den Rachreißern (butty-men) abgelöst, welche die Roblen hereins gewinnen und in Stude von jur Forderung geeigneter Große hauen. Alstann ichaffen sie die Rohlen vom Arbeitsftoß nach den Enden der Förderfahrten. Dierauf richten sie die Bergpfeiler auf, versehen den Abbau, schlagen die Stempel, befreien den Stoß von allen Ungleich= beiten, ichlagen die Bolgen und richten überhaupt Alles fo vor, daß die Schrambauer ihr Werf wieder beginnen fonnen. Wenn es nothig ift. vom Dach oder von der Sohle wegzunehmen, damit die Förderfahrten die nöthige Sohe erhalten, so verrichten dies die Nachreißer ebenfalls; sie suhren auch die in dem abgebauten Feld zu erhaltenden Strecken weiter vorwarts, indem fie die nothigen Bergmauern aufrichten und Die etwa erforderlichen Stempel ichlagen. Wenn eine milde Schicht von Thon oder Letten 1 oder 2 Tug unter dem Roblenflöt liegt, fo wird der Schram in diefer Schicht anstatt in der Roble geführt und Das zwischen dem Schram und der Roble ftebende Geftein bereinge= hauen; Die badurch erhaltenen Berge Dienen gur Berftellung ber Pfeiler und gum Berfat des Abbanes.

Bei einer anderen Modififation des Shropshirer Strebbaues bat jeder Arbeiter einen 6 bis 12 Jug langen Stof vor fich und diefe ein= gelnen Arbeitsftoge folgen in einer Ordnung auf einander, wie die Stufen einer Treppe. Wenn die Rohlen offene Klufte haben, fo geht Diefe Arbeit fehr regelmäßig fort, wie in Fig. 1107 Dargestellt ift. Bei



a ist der vorderste Arbeiter, junächst dem Musgehenden und b, b find die Arbeitsstöße ber einzelnen folgenden Arbeiter. A ber Schacht, B bie Grundftrece. Bier merben entweder ebenfalls Forderfahrten nach und nach, fo wie der Abbau vorwarts geht, in dem abgebanten Feld angelegt, oder der gange Abban wird mit Bergen zc. verfturgt und bie Roblen langs der Arbeiteftoge in die Grund= strecke oder in die Strecke c, c und von da weiter gefordert. Diefe Bauart fann ver=

schiedentlich abgeandert werden, indem man die Arbeitoftoge breit genug für zwei, drei oder vier Mann macht, da hier die verschiedenen Arbeiten bes Schrämens, hauens und Fortschaffens ber Kohlen nicht besonders bazu bestimmten Abtheilungen ber Arbeiter zugewiesen, sondern von allen Arbeitern, so wie sie vorfallen, verrichtet werden.

Man fann annehmen, daß bei dem Shropfbirer Strebban nur 1/12 bis tonnen die Roblen in der Grube gurudbleibt, ja, unter gunftigen Umftanden fonnen die Roblen beinabe ganglich gewonnen werden, da es bei biefer Art des Banens Grundfat ift, Durchaus nicht anders Roblen in der Grube stehen zu lassen, als wo es burdans erforderlich ist, um den Abbau zu sichern. Dieser Strebban könnte bei Flögen von fast jeder gewöhnlichen Mächtigkeit angewendet werden und vorzüglich dann mit Wörtheil, wenn ohne Schwierigfeit Berge jum Versat des abgebauten Feldes Dabei zu erhalten find. -

In Großbritanien werden Roblenflote an fich fur bauwurdig angefe= ben, wenn fie noch 18 Boll machtig find; find fie fchmaler, fo muß mit Gewinnung der Rohlen die von unmittelbar daran grenzendem feuerfestem Thon oder Gifenstein verbunden werden. Ausnahmsweise find in einigen Fallen Badfohlen von vorzuglicher Gute, namentlich jum Gebrauch für Grobichmiede, gewonnen worden, Die in nur 12 Boll machtigen Flogen Bur Bebauung von 18zölligen Floten werden am besten Jungen benugt. Dabei ift es nur gur Berftellung der Forderfahrten nothig, bas Liegende oder Sangende nachzureißen, um die fur die Forderung erforderliche Bobe zu erhalten. Alle weniger als 2 Fuß 2 Boll machtigen Roblenflote werden nach einem Plane bebaut, der die Gewinnung fammtlicher Sohlen in Musficht ftellt, entweder mittelft Streb= oder mittelft Streden : und Pfeilerbau; bei Letterem werden bier in Unsehung ber geringen Mächtigfeit Des Floges bie Streden fo weit getrieben, als es nur ohne Ginbrechen bes Sangenden angeht; wenn jedoch ein Niedergeben des Sangenden jugelaffen werden kann, fo erweift es fich als vortheilhaft, indem dadurch die Streden höber werden und Material jur Verfetjung des abgebauten Feldes fällt. Wo das Sangende nicht einbricht, werden fleine Pfeiler, etwa 8 Fuß im Quadrat stark, einstweilen stehen gelaffen. Die Starte der hauptpfeiler variirt nach ben Umftanden von 13/4 bis 7 Lachter; Diefelben werden nur gum 3med ber Betterführung burchörtert.

Steinkohlenflöße von 5 bis 8 Fuß Mächtigkeit sind in jeder Beziehung zu einem erfolgreichen Bergbau- Betriebe am geeignetsten. Ueberschreiten sie diese Mächtigkeit, so muß Dach und Soble von sehr vorzüglicher Besschaffenheit sein, wenn der Bau sicher oder bequem, oder wenn es möglich sein soll, von einer gewissen Fläche ein verhältnismäßig beträchtliches Roblenquantum zu gewinnen. Auf solche sehr mächtige Flöße ist der Spropsbirer Strebban nicht anwendbar, weil es an Bergen zum Bersches des abgebauten Feldes mangeln und lange Stempel, wenn sie nicht sehr die wären, dem Ornke des Dangenden einen unzureichenden

Biderstand entgegenseten murden.

Roblenflöte, deren Mächtigfeit 19 Fuß nicht übersteigt und deren Sangendes von gunstiger Beschaffenheit ift, werden zuweilen auf die ganze Mächtigfeit gleichzeitig bebaut; wenn aber die Kohle nicht gebörig sest ist, so wird ein solches Klöt bei der Bebauung so behandelt, als waren es zwei übereinander liegende Flöte. Bei der Bebauung von Flöten von solcher Mächtigfeit wird indessen an stehenbleibenden Pfeilern im Allgemeinen mindesteuß '3, oft die Halfte des ganzen Keldes verloren. Wenn die Kohle unter der Einwirfung sowohl des Orucks der aussliegenden Massen, als auch der atmosphärischen Luft zum Reißen und Zerfallen geneigt ist, so wird zuerst der obere Theil des Flötes bebaut und demnächt bei Bedauung des untern der Theil des Flötes bebaut und demnächt bei Bedauung des untern der eine, je nach der Festisseit der Kohle, 2 oder 3 Fuß dicke Bühne von Kohle in der Mitte der Höbe stehen gelassen sie, zie, solch



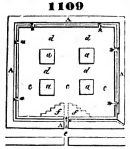


die Arbeiten auf diese Weise in der beabsichtigten Ersftreckung vollendet sind, werden diese Buhnen und noch so viel von den Pfeilern hereingewonnen, als mit Sicherheit geschehen kann. Da hölzerne Stempel bei Kohlenflögen von solcher Mächtigkeit nicht anwendbarsind und die vom hangenden herabfallenden

Brocken den Arbeitern häufig gefährlich werden wurden, so wird gewöhnlich da, wo das Hangende nicht gehörig fest ist, ein 2 bis 3 Fuß starkes Dach von Koble stehen gelassen. Ein solches Dach ist sehr vorzüglich, und sollte es ja brechen, so werden die Arbeiter durch ein eigenthimliches knisterndes Geräusch, sehr verschieden von dem, welches das Rieberbrechen von Steinen des Hangenden begleitet, von der bevorstehenden Gefahr in Kenntniß gesetzt.

Eines der machtigften Kohlenfloge Großbritanniens, welches als Gin

Lager vom Hangenden jum Liegenden gleichzeitig behaut wird, ist das febr merkwürdige, ungefähr 7 englische Meilen lange und 4 Meilen breite Flöt nahe der Stadt Dudlen in Staffordshire (bekannt unter dem Namen tenyard voal, weil die Mächtigkeit dek Flötses etwa 10 yards oder 30 Kuß beträgt). Kein einzelnes Flöt von solcher Mächtigkeit ist bisher in Großbritannien aufgefunden; die Art der Bebauung deffeben ist ganz eigenthümlich, indem es eine Art Felderbau, aber ganz verschieden von der neueren Rewcastler Art desselben ist. Fig. 1109 stellt eine Abtheilung oder ein Keld des Baues



eine Abtheilung oder ein Feld des Baues vor. A die rings um dasselbe stehenbleisende Wand von Kohlen; a die Pseiser von 3'2 kachter Duadrat Stärke; o die Abbaustrechen, 4,8 kachter weit; d die Durchhiebe, ebenfalls 4,8 kachter weit; e eine auß der Grundstrecke durch die das Feld umgebende Wand hindurch getriebene Strecke, durch weiche das Innere des Feldes mit der Grundstrecke in Verbindung ist und die Kohlen auß demselwen gefördert werden. Je nach der Größe einer solchen Abtheislung des Baues oder eines Feldes, dat dasselbe 2, 3 oder selbst 4 solcher Einsahreten. Dieselben sind ungefähr 8 Kuß weit und 9 Kuß boch. Durch die natürlichen Schicket ung 2 Absonderungen in den Kohlen dieses

Flötes wird die Arbeit geregelt und gefördert. Die unterste, 2 Juß 2 30ll starke Bank wird querst bebaut; die Unannehmlickeit für die Arbeiter, in solch niedrigem Raume zu arbeiten, wird durch den Bortheil bei weitem aufgewogen, welcher daraus für die nachberige Gewinnung der oberen Kohlenbanke hervorgeht. Sobald mittelst der Strecke e die dem-nächstige Umfassungs Band des Feldes durchsahren ist, wird in dereleben Richtung vorwärts eine 4 Kuß weite, in der Figur durch punketirte Linien bezeichnete Strecke ausgefahren. Die Stöße dieser Strecke werden nun sosort angegriffen und dabei folgen die einzelnen Arbeitest werden nun sofort angegriffen und dabei folgen die einzelnen Arbeitest an 5,8 Fuß bereiten Arbeitsstößen einer nach dem andern, wie bei er. Nachdem die Flög- Abtheilung auf diesem Wege längs der umgebenden Wand das ausgeschlossen und der Flög- Abtheilung auf diesem Wege längs der umgebenden Wand der und der übrigen Kohlen zunächst der umgebenden Band begonnen. Ju dem Ende werden dieselben, zuerst zu beiden Seiten der aus der Grundstrecke hereinsührenden Strecke, ausgeschlicht, wodurch die hangenden Kohlen regelmäßig in großen kubischen Wassen niederzehen, derem Größe von den natürlichen Haupt und Nedens Absonderzungen der Kohlen bedingt ist. Jur Sicherung der Arbeiter werden in angemessenen Absländen von einander Holzstenn der Arbeiter werden in angemessenen Abständen von einander Holzstenn kohlennsöses gebt ein ansehnlicher Theil des gesammten Feldes, 0,4 bis 0,5 desselben, theils in Gestalt der Wände eingstum die einzelnen Felder und der Pfeiler innerbald derselben, theils als Staubsohlen, welche ein Niederberbercher der Kroblen entsteben, in der Erunde aurüchbleibend, verloren.

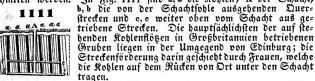
ber Kohlen entsteben, in der Grube zurückleibend, verloren.
Eine andere Art des Baues auf ungewöhnlich mächtigen Flögen ist ein Etagendau, wie er auf dem, theils 50 bis 60, theils fogar Fruß mächtigen Roblenlager von Johnstone unweit Paisley in Schottland auszgeübt worden. Die in diesem Roblenlager zwischen den Roblenbänken vorkommenden Gesteinsschichten sind Ullgemeinen unbeträchtlich und erreichen nur in zwei Fällen eine Mächtigfeit von 26 Joll. Ungeachtet dieser geringen Mächtigfeit der zwischengelagerten Gesteinsschichten, ist doch das in Rede stehende Lager nicht als ein einzelnes Rich zu bertachten. Das Hangende der Kohlen ist so schlecht und die Mächtigkeit der letztern so bedeutend, daß est nicht möglich sein wurde, das Lager

auf seine ganze Höhe gleichzeitig, wie ein einziges Flöt, nach einem bem beschriedenen, auf dem mächtigen Staffordstrer flöt angewennen beten, ähnlichen Berfahren zu behauen. Zunächst dem Hangenden ist eine Kohleuschicht von 3 Fuß Dicke als Dach stehen gelassen und eine darunter liegende, 6 bis 7 Fuß mächtige Kohleubank mittelst Streckenund Pfeilerbetrieb bebaut; die quadratischen Pfeiler werden sehr stant und sollen demnächst noch durchörtert werden. Zwischen dieser und der nächst untern Etage bleibt eine 3 Fuß starke Schicht als Bühne stehen. Darunter wird nun ein anderer Theil des Feldes, auf eine Höhe von bis 7 Fuß, mit Strecken bebaut und dabei die größte Sorgstat darauf verwendet, daß die einzelnen Pfeiler so genau als möglich senkrecht unter die Pfeiler der oberen Etage zu stehen sommen, indem nur auf diese Weise dem Bau die nöthige Haltbarfeit gegeben werden nur dur die Weiler was den Werden auch stößt man Bohrlöcher durch die Bühnen, gen werden, auch kößt man Bohrlöcher durch die Bühnen,

gen werden, auch noft man Bohrloger olta die Blignen, im hiernach mit um so größerer Sicherheit die richtige Stelle für die neuen Pfeiler zu bestimmen. Da wo das Kohlenlager seine größte Mächtigkeit hat, sind nicht weniger als 10 Kohlenbänke untereinander auf diese Weise bebaut, wie in Fig. 1110 angedeutet ist, in welcher die nicht schraffirten Duadrate die Duerschnitte der Strecken vorstellen. Kohlenschichten, welche viel Kiese oder sonstige fremdartige Beimengungen enthalten, werden vorzugsweise als Bühnen stehen gelassen. — Bei diesem Bau geht, wie bei dem Staffordsbirer, ein großer Theil des Flöges verloren.

Stehende Roblenflöne, deren Schichten fehr ftart aufgerichtet, beinahe fenfrecht find, werden auf folgende Urt bebaut.

Der Kunstschacht wird in dem mächtigsten Flöß (wenn es deren mehrere sind) abgeteuft und von seiner Sohle alsdann Strecken durch die Roblen getrieben und zwar so lang, daß alle Kohlen damit Ourchsschienten werden. In Fig. 1111 sind a.a. die Roblen, A der Schacht, b, b die von der Schachtsohle ausgehenden Quers



Stredenförderung in Steinfohlengruben. — Die Arten der Stredenförderung find beinahe ebenso mannigsaltig, wie der Betrieb der Rohlengruben selbst. In einigen kleinen Kohlengruben werden 2 bis 3 gentner Kohlen sassender, welche auf mit Eisen beschlagenen Leisten stehen und mittelst Seile oder lederner Riemen, welche die Arbeiter an ihren Schultern besetstigen, auf der Stredensohle fortgezogen werden. Diese Art der Stredensörderung ist ganz schlecht, indem dabei die Muskfelkraft der Arbeiter auf die unvorztheilhafteste Weise in Anwendung kommt. Statt der Weuschen werden zuweilen Pferde zum ziehen dieser Fördergefäße angemendet, die dann größer sind, so daß sie 4 bis 8 gentner Kohlen fassen. In Ansehung jedoch des ungeheuern Keibungs-Widerstandes bei dieser Art der Förderung, kann dieselbe durchaus nicht empfohlen werden. Eine Verbesserung Eelben besteht darin, die Fördergefäße auf kleine vierrädrige Wagen zu stellen oder unmittelbar an den Korb oder Trog Käder anzubringen. Auf solche Weise wird ein viel größerer Nuthessekt, vorausgesest, daß die Sohle gehörig sest sie ist dieselbe dagegen milde, so ist der Effett schlecht, wenn nicht mindestens eine Holzbahn gelegt ist, auf welcher die Räder lausen.

Die Streckenforderung ift durch Ginführung von gußeisernen Schienen

an der Stelle der Solzbahnen ungemein erleichtert worden. Die Schienen find 3 bis 4 Fuß lang, 3 bis 4 Boll breit und circa 21'2 Boll boch; fie werden entweder auf eisernen oder gewöhnlich auf hölzernen querliegen= den Balfen befestigt. In einigen Rohlengruben beforgen die Bauer auch die Streckenförderung, in andern find befondere Forderleute oder Schlep= per dagn und zwar je zwei, von benen der eine mittelft eines Riemens am Troge gieht, mahrend der andere hinten an demfelben ichiebt. Go= bald ein Schlepptrog vom Ort auf einem Zentralpunkt in dem Syftem der Schienenwege aufommt, fo wird er mittelft eines hier aufgestellten Rrahns von dem Rollmagen ab= und auf einen größern Wagen gebo= ben, welcher gewöhnlich zwei folche Tröge aufnimmt. Nachdem auf biefe Weise 3 oder 4 Wagen beladen find, werden sie zusammengekuppelt, mit einem Pferd bespannt und unter den Forderschacht gefahren. Sierbei wird eine eigene Urt Deichsel gebraucht, welche gewöhnlich von Eisen gemacht wird und den besonderen Zweck hat, zu verhüten, daß der Wagen das Pferd überhole und hinten auf dassche ftoße. In Fig. 1112 ift eine folche Deichsel abgebildet. In das Loch bei a paft ein

1112

das Pferd ichnell an- und abgespannt werden fann. Mittelft der befdriebenen Ginrichtungen geht die Stredenforderung mit überraschender Regelmäßigfeit und Schnelligfeit von Statten. - Man fonnte vermuthen, daß ein Pferd in ber

ungefunden, ewig feuchten Luft ber Gruben, ohne jemals das Tageslicht zu erbliden, nicht lange anstauern merbe. Dem ift aber Man findet nicht felten Pferde von 12 bis 14 Jahren in Den Da fie aber in den schmalen Streden oft an das ranhe nicht so. Grnben. Gestein anstreifen, so find fie gewöhnlich an den am meisten hervorra-genden Theilen des Rorpers mit eiternden Bunden bedeckt.

Wenn die Rohlen von der Schachtsohle nach dem Ausgehenden bin fo bedeutend anfteigen, daß Pferde auf den Sauptforderftreden nicht benutt werden fonnen, fo werden gur Fortschaffung der Fordergefaße in den Streden Bremsberge angewendet und Bremshafpel, entweder mit stehender oder mit liegender Welle. Man theilt solche geneigte Ebenen häufig in mehrere Stationen von 90 bis 130 Lachter gange und stellt am Ende einer jeden eine Maschine auf, so daß die Roblen von einer zur andern nach dem Schachte bin gefordert werden.

Der Durchmeffer der Rader an den Forderwagen variirt von 8 bis 16 Zuweilen ift die Ginrichtung getroffen worden, daß nicht allein die Roll. Rader um ihre Uchsen, sondern auch die Uchsen in besonderen Buchsen

am Bagen, drebbar find.

Schachtförderung. - Bei Bestimmung der Rraft, welche der Ma= schine fur die Schachtforderung gegeben werden muß, fommt es haupt= fächlich auf die Tiefe des Schachts und das Forderquantum an, wobei die Geschwindigfeit der Kübel gewöhnlich zu etwa 12 Fuß per Sekunde geswählt wird. Der Transport der Fördergekäße von Ort unter den Schacht und im Schachte binauf geht mittelft der neuen Ginrichtungen fo ichnell von Statten, wie nur immer die Unschläger unter und die Abnehmer auf dem Schachte die gefüllten und leeren Rubel an die Seile anhängen und von benfelben abnehmen fonnen. Go hat man g. B. in einem Falle ftundlich 100 Rubel aus einem 87 Lachter tiefen Schacht aufgezogen, mas eine Last von 533 Zentner für die Stunde ober 6396 Zentner für die 12stun-bige Schicht ausmacht. Große Stückfohlen können jedoch nicht mit solcher Schnelligfeit wie fleine Rohlen gefordert werden.

Zur Schachtförderung hat man schon viele verschiedene Maschinen in Anwendung gebracht. Gegenwärtig find Dampfmafchinen mit Schwung= rad und Bremshafpel mit ftebender Welle bei allen bedeutendern Un= lagen in Gebrauch. Die Daschinen von geringerer Rraft erhalten ge= wöhnlich ein Schwungrad und an der furgen Schwungrad = Belle ein fleines Getriebe, welches in die Bahne eines auf dem Bremshafpel befestigten großen Rades eingreift. Dier fann nun die Dafchine mit großer Beichwindigfeit fich bewegen, mabrend fie ben, im Schachte auffteigenden Rubeln eine gleichmäßige, langfame Bewegung ertheilt. Dat man dagegen Mafchinen von bedeutender Kraft, fo werden fie unmit= telbar mit den Bremshafpeln in Berbindung gefest, welche lettern guweilen von folden Dimenfionen find, daß jeder Umgang des Safpels eine Erhebung des Rubels um 5 Lachter zur Folge hat. Um außern Umfange des Schwungrades oder des Safpels ift gewöhnlich eine fraftige Bremfe angebracht, mittelft deren der Arbeiter, indem er mit dem Bug ben die Bremfe regierenden Bebel niederdrudt und zugleich das Admissionsventil mit den Banden ichließt, den Rübel zum Stillstehen bringen oder fein Anlangen auf der zum Abnehmen und Ausleeren geeig-

netsten Dobe bis auf wenige Bolle bestimmen fann. In einigen mäßig tiefen Schachten bat man eine Rette ohne Ende angewandt, welche im Schachte von oben bis zur Sohle hinabging und durch eine Dampfmaschine bewegt wurde, um damit die Rubel in beständiger Aufeinanderfolge zu heben. Diese Borrichtung hat sich jedoch bei größeren Werken bisher noch nicht bewährt.

Es ift noch einer Art Wafferfunft zu ermähnen, die zur Roblenfor-berung, jedoch nur bei durch Stollen gelöften Gruben anzuwenden ift. Die gefüllten Roblenfübel werden nämlich durch das Gewicht von Tonnen, welche auf dem Schacht mit Baffer gefüllt und in demfelben berabgelaffen werden, aufgezogen. Wenn die Wassertonnen bei ihrem Riedergang einen eben so großen Weg zuruckzulegen haben, wie die Kohlenkubel beim Ansgang, so erhalten die Saspel für beide ein und benfelben Durchmeffer; ift jedoch der Punft, von dem die Roblen ge= forbert werden, tiefer ale ber, mo bas Baffer in ben Stollen ausgegoffen werden muß, fo muffen die Baffertonnen größer und ihr Safpel in dem Maße fleiner werden, daß die Baffertonne in derselben Zeit zu der Tiefe gelangt, wo das Wasser auszugießen ist, welche der Kohlenstübel braucht, um ganz herauf zu kommen. Die Entladung der Wassertonnen geschiebt mittelft eines Bentils, welches sich von selbst öffnet, sobald der Ausguffasten erreicht wird. An die Stelle des gefüllten Roblenfübels wird auf bem Schacht ein leerer angehängt, beffen Bewicht jufammen mit bem bes niedergebenden Seils die leere Baffer-tonne aufzieht. Die Bewegungen bes ganzen Mechanismus werden durch eine fraftige Bremfe geregelt.

Es ift auf verschiedene Weise versucht worden, ein Zusammenftogen der ant- und niedergehenden Ribel gu verhüten, welche guweilen mit einem Geschwindigfeite-Unterschied von 20 oder 30 Fuß einander be-gegnen. Eine Methode besteht darin, daß der Schacht von oben bis jur Sohle mit einem Scheider versehen ift, so daß jeder Kübel in einem besondern Schachttrum sich bewegt. — Eine von Mr. Curr zu Sheffield angegebene Borrichtung besteht darin, daß holgerne Leitun= gen für die Kibel, in etwa vierzölligen Sparren bestehend, lothrecht an die Schachtstöße und an Duerhölzer im Mittel des Schachts befe-kigt werden. Zwischen diesen Leitungen bewegen sich Schlitten auf Friftionerollen; Diese Schlitten find an dem Forderseil befestigt und an ihnen hangen die Rubel. Auf diese Beife fonnen die letteren febr rafc aufgezogen werden; nur geht hierbei mehr Zeit zum Ab- und Anhängen der Rubel verloren. Die Anwendung folder Leitungen im Schachte ift namentlich da besonders anzurathen, wo die Rohlen in fehr

großen Studen gefordert werden.

Bur Roblenförderung werden sowohl Seile als Retten angewendet. Den runden Seilen vorzugieben ift bas banbformige Seil, wozu vier Geile und gwar abwechselnd ein rechts = und ein linksgedrehtes neben einander liegend fest mit einander verbunden werden. Golde bandförmige Seile find nicht allein fehr biegfam in Berhältniß zn ihrer Tragfraft, fondern haben auch noch das Gnte, daß fie fich beim Anfwickeln

flach über einander legen, daher denn einfache Scheiben als haspel dienen können. Aus diesem Uebereinanderwickeln geht noch ein anderer Bortheil hervor, nämlich der, daß der Hebelarm der Last sich ändert und zwar kleiner wird, se mehr das Seil abgewickelt wird. Da nun gleichzeitig, eben durch das Gewicht des abgewickelten Seils die Last immer größer wird, so bringt jener Umstand eine erwünschte Ausgleigung zu Wege, indem die größere Last an einem kleineren Bebel wirkt und also nicht mehr Kraftauswand ersordert, als die geringere Last. Dierdurch werden also die in tiesen Gruben zur Regulirung des Riederganges als Gegengewichte angewendeten Ketten-überflüssig. In sehr tiesen Gruben werden natt der Seile oft Ketten angewendet und zwar sind dazu Ketten mit kutzen, runden Gliedern am gebräuchsichsten.

Nachdem die, mit Rabern versehenen, gefüllten Fördergefäße über dem Schachte vom Seil abgenommen sind, werden sie auf Helzgestängen oder auf Schienen entweder durch inferde oder durch Menschen bis zur Halbe fortgezogen, wo sie ausgestürzt werden. Wo die Roblen flein sind, wie die Newcastler, werden sie zunachst um den Schacht herum auf eine Hohe von 8 oder 9 Fuß über dem Tagesterrain aufgestürzt. In dem Maße, wie die Halden an Größe zunehmen, werden Fahrten oder Schies

nenwege auf denfelben angelegt und verlängert.

Wetterführung. — Der Zweck derfelben ist, in allen, selbst den entlegensten und engsten Theilen des Grubenbaues einen sortwährenden Auslus von atmosphärischer Luft zu unterhalten, der für das Athmen der Arbeiter und das Brennen der Lichter vollständig hinreichen, und die Ansammlung fremdartiger Gase, wie namentlich des Roblensaures und Koblenwasserschoff-Gases verhindern muß. Die Gruben Arbeiter nennen diese ihnen oft so gefährlichen und schadlichen Gasarten, nach deren hers vorragendsten Eigenschaften "stickende" und "schlagende Wetter."

Ehe Dampfmaschinen zur Wasserlosung und Förderung angewendet wurden, waren die Grubenbaue von so beschräufter Ausdehnung, daß, wenn sich entzündliche Gabarten in den Strecken ausammelten, es in vielen Kohlengruben gebräuchlich war, dieselben jeden Worgen anzugünden. Dies geschad durch einen platt auf der Soble liegenden Mann mittelst eines am Ende einer langen Stange befestigten brennenden Lichtes, welches er längs des Hangenden hinsührte und so das Gas entzündete; die Explosion ging unschädlich über dem Arbeiter weg. War brennbares Gas in größerer Menge vorhanden, so zog der Mann eine nasse Jacke an, damit ihn das Feuer nicht senge. Unter anderen Umständen, wenn die Menge des brennbaren Gases noch bedeutender war, wurde das Licht von einem in gehöriger Entsernung stehenden Arbeiter mittelst einer Schnur, welche am Ende der Strecke durch einen Ring ging, in dieselbe hereingezogen. Diese sehr rohe und gefährliche Art der Fortschaffung der schlagenden Werber durch Unspünden der schlagenden Werber durch einigen wenigen Gruben unter dem Ramen string line (Anzündungs-Leine) Anwendung.

Das Nohlensaure - Gas oder die stiefenden Wetter sammeln sich vermöge des größeren pezissischen Gewichts in Bergleich mit atmosphärischer Luft, zu deren spezissischem Gewicht ienes sich etwa wie 3 zu 2 verhält, vorsenehmlich nahe der Goble der Grubenbaue an und sind im Allgemeinen verhältnismäßig nicht sehr lästig oder schädlich. Ihre Gegenwart wird überdies stets mit Sicherheit durch das Berhalten eines brennenden Lichtes angezeigt. Das brennberre Kohlenwasserstoffgas dagegen vertheilt sich vermöge seiner geringen spezissischenwasserstoffgas dagegen vertheilt sich vermöge seiner geringen spezissischen Schwere geschwind in der atmossphärischen Luft, wodurch selbst auf beträchtliche Entsernung von den Gasquellen oder den Stellen, wo dasselbe aus den Klüsten der Kohlen ausblät, ein böchst gefährliches erplosives Gemeng entsteht. Da das Grubengas zu seiner vollkändigen Verbrennung ein doppeltes Volumen Sauerstoffgas erfordert, so sind hiezu ungefähr 10 Volumen atmosphä-

rifcher Luft nothig, indem bierin ungefabr 2 Bolumen Sauerftoffaat enthalten find. Daber ift ein Gemenge von 1 Bolumen Grubengas mit 10 Bolumen atmosphärischer Luft von allen, die in Steinkohlen-gruben vorfommen fonnen, das am fraftigsten explodirende. If wes-niger oder mehr atmosphärische Luft beigemengt, so ist die Gewalt der Explosion geringer, und zwar in bem Dage, ale fich bas Berhaltniß Der Darin enthaltenen atmosphärischen Luft von jenem angegebenen Berhaltniß nach ber einen ober andern Seite bin entfernt. Sobald 3 Bolumen atmogphärischer Luft weniger ober mehr, als in obigem Berhältniß, in dem Gemenge sind, ist dasselbe nicht mehr explosionsfabig, d. h. 1 Bolumen reines Rohlenwasserstoffgas gemengt mit 7 Bolumen oder jedem geringeren Quantum oder mit 13 Bolumen oder jedem aro-Beren Quantum atmospärischer Luft, bilden nicht entzündliche Bemenge. Bei 7 Bolumen Luft auf 1 Bolumen Grubengas brennt ein Licht nicht mehr in dem Gemenge, bei 13 Bolumen Luft auf 1 Bolumen Grubengas brennt es darin mit sehr verlängerter, blauer Flamme. Um also bie Arbeit in der Grube vollständig sicher und gefahrlos zu machen, muß das Kohlenwassertoffigas mit noch mehr als dem 13fachen Bolume atmofpharifcher Luft verdunnt merden.

Dieje verderblichen Gafe ftromen aus Rluften und größeren und fleinen Spalten und Absonderungen der Roblen bervor, und wenn ihre Menge im Berhaltniß gur Ausströmungs = Deffnung betrachtlich ift, fo

bemerkt man felbit ein gifchendes Geraufch. Dbgleich das Roblenfaure : Gas im Anfeben nicht von atmosphärischer Luft unterschieden ift, so fann die Grenglinie, welche dasselbe in einer Grube mit der gewöhnlichen Luft macht, doch bestimmt beobachtet wers den, mittelst eines brennenden Lichtes, das man nach und nach der Soble, welcher gunachft bas Roblenfaure = Bas fich ansammelt, nabert. So wie das Licht in die Gpbare Des Roblenfaure = Bafes fommt, er= lischt es, als wenn es in Wasser getaucht ware. Zuweilen liegt eine 1 ober 2 Fuß dicke Schicht von Rohlenfaure - Bas auf der Goble, mabrend die darüber befindliche Luft volltommen gut ift. Wo die Roblen ein ftarferes Einfallen haben, da erfüllt das Roblenfaure-Gas die tiefern Theile der Grube in der Beise, wie es Fig. 1113 andeutet, wo mit a der vom Roblenfaure - Gas und mit b der

von der atmosphärischen Luft eingenommene Theil der Grube bezeichnet ift. Wenn eine Strede den übrigen Bauen voraus getrieben wird und es findet badurch eine Enthindung Diefes Gafes fatt, so erfullt es bald bie gange

Grube, wenn diefelbe in horizontaler Richtung fich erftredt, und fie wird Dadurch auf fo lange unzugänglich, bis die ftidenden Better burch einen

Strom frifder Luft ausgetrieben find.

Die ichlagenden Better finden fich nicht in jedem Steinfohlenberg-werf und namentlich felten ba, wo Roblenfaure - Bas in größerer Menge vorfommt. In größter Menge find fie in den Roblengruben ber Begirfe von Northumberland, Durham, Cumberland, Staffordshire und Shropshire zu Saufe. Säufiger entwickeln sie sich aus Backohlen als aus Sinterfohlen und noch weniger, als aus ben letteren, aus ber anthragitartigen Roble. In einigen ausgedehnten Roblenlagern findet fich in einem Theil derfelben Roblenwasserstoffgas in Wenge, während im anderen Theile nichts davon, wohl aber viel Kohlensauregas vorstommt. In den zahlreichen Kohlengruben der Lothians südlich von Edinburg kennt man die schlagenden Wetter gar nicht, während sie in den Kohlengruben in der Nähe von Glasgow und längs der Küste von Unrihire häufig auftreten.

Bird bas Grubengas an einer Stelle, wo es aus einer Rluft ober Spalte der Roblen beftig ausströmt, entzundet, fo brennt es wie eine ungeheure Löthrohrflamme und ftedt die Roblen des gegenüberliegenden Stofes der Strede in Brand. Das Gas befindet fich augenfällig in einem fehr verdichteten Buftand in den Spalten der Roblen und es hat den Anschein, daß das darin eingeschloffene Gas bei der Gewinnung der Roblen das Gefüge derfelben auflodert und die Gewinnung er-In der Rabe einer großen Bermerfung der Schichten ift das Grubengas häufig in außerordentlicher Menge, fo daß die Berwerfungs= fluft zuweilen mehrere Jahrolang einen ftarten Gasftrom aussendet. Es ift ichon vorgefommen, daß aus gemiffen Roblen, welche frifch gefordert und in den untern Raum eines Schiffes gefturgt maren, eine folde Menge brennbaren Gafes fich entwickelt hat, daß, nachdem der Schifferaum verschlossen und bas Schiff bereit mar, in Gee ju geben, bas Gas an ber Flamme eines Lichtes fich entzundet, Die Schiffsleute gesengt, Die Berdece gesprengt und das Schiff noch anderweit beschädigt hat. ferner Falle beobachtet worden, wo in Folge eingetretener Pfeilerbruche in einer Grube eine bedeutende Roblenwafferftoffgas = Entwicklung er= folgte. Das Grubengas, indem es leichter als atmosphärische Luft ift, sammelt fich ftete gunachst dem Sangenden oder in den nach dem Ausgebenden des Flöges gelegenen Theilen der Streden an und wo das Einfallen des Floges beträchtlich ift, uimmt es den Raum vor Ort und die Strecken rudmarts nach feilformigen Begrenzungen ein, wie dieß in Fig. 1114 dargestellt ift, wo a das Roblenmasserstoffgas und b die atmo-pharische Luft bezeichnen. In diesem Falle wird ein Licht bei dem Puntte e nabe der Soble obne Gefahr brennen;

wird dasselbe jedoch einige Kuß auswärts gegen das Danegende gesichet, so wird unsehlbar eine Explosion erfolgen, indem die beiden elastischen Flüssigkeiten, da wo sie mit einander in Berührung sind, sich vermengen und so einen explosirenden Körper bilben. In einem mit atmosphärischer Luft sehr verdünnten Ikohlenwasserzitossgafe können die Bergleute während eines Zeitraumes von mehreren Jahren sich ausstellt, ohne dadurch Beschwerlichkeiten für das Uthmen zu haben; wurde es dagegen Einer im reinen, unverdünnten Justande einathmen, so wurde er auf der Stelle bewußtlos niedersallen und, wenn

nicht alsbald in frifde Luft gebracht, fterben.

Die Erzengung der mehrerwähnten schädlichen Gasarten in den Steinfolstengruben macht den Betterwechsel zu einem höchst wichtigen Gesgenstand des Grubenbetriebs. Um leichtesten ist mit dem Kohlenstures Gas fertig zu werden. Nachdem beim Abeusen des Kunstschachtes eine Betterlutte nach und nach den Schacht hinabgesührt ist, so werden mit dieser von der Schachtschle aus andere Lutten verbunden, welche längs der Sohle hingelegt oder auch in einer der oberen Kanten der Strecke am Hangenden, angebracht werden. Diese Lutten werden gleichmäßig mit den Strecken verlängert und stehen mit einem über Tage nahe beim Schachte besindlichen Wetterosen in Werbindung; die Wetter werden auf diese Weise von Ort weggelaugt, steigen in den Lutten auf und werden durch atmosphärische Lust, welche im Schacht niederzeht, ersett. Die Stärfe dieses steitg einfallenden Stroms frischer Lust wird durch den Jug des Wetterosens bestimmt. Wird ein zweiter Schacht abgeteust, so wird die eben beschriebene Wetterlosungs Worrichtung nur so lange beibehalten, die der Kunstschacht mit dem zweiten Schachte durchschaft zu fie, wo dann jene Worrichtung übersüßig wird, indem unter solchen Umständen, wie sie auch in Fig. 1115 veranschausicht sind, beschundlicht die Eust freewillig im Kunstschacht A einfällt

fanntlich die Luft freiwillig im Runftschacht A einfallt und nachdem sie durch die Strecke a zum Schachte B gelangt ift, in diesem stetig aufsteigt und so wieder auß der Grube auszieht. Die durch, A einfallende äußere Luft hat zuerst die äußere Temperatur, welche im Winter gleich oder unter dem Gefrierpunkt des Wassers sein kann, bei ihrem Durchgang durch die

unterirbifden Baue wachft ihre Temperatur burch bie verhaltnismäßig warmeren Erd = und Gesteinsmaffen und die im Schachte B aufsteigende

Luft ist warmer als die äußere atmosphärische. Wenn die beiden Schächte (wie in der Figur) von ungleicher Tiefe sind, so geht der Wetterzug ziemlich gleichbleibend in einer und derselben Richtung vor sich. Saben dagegen beide Schächte einerlei Tiefe und die Mundungen über Tage fo wie die Schachtsohlen beider liegen je in derfelben horizontalen Ebene, fo werden die Wetter zuweilen ftill fteben und gu anderen Zeiten den einen Schacht berabe, den andern hinaufziehen, jedoch nicht immer in einer und derselben Richtung, sondern bald im einen, bald im andern aufwärts, wie es eben die Beranderungen der außeren Temperatur, und der Richtung des Windes bedingen. Man beobachtet nämlich in den Gruben eine denfelben eigenthumliche, von der außeren Temperatur unabhängige Barme, welche mit der Tiefe der Grube machft, und zwar in den meiften englischen Rohlengruben auf je 60 guß weitere Tiefe ungefähr um 1° F. junimmt. Gine einfache Art ber Wetterführung von Ort zur Schachtsohle wird

mittelft eines in ben Stoß einer Strede A (Rig. 1116) ausgehauenen

Kanals B von 15 bis 17 Zoll Duadrat Querschnitt erzielt, welcher nach der Strecke hin durch Dielen geschlossen wird, welche auf kleine, zwischen Dach und Sohle dieses Kanals geschlagene hölzerne Stempel aufgenagelt und gehörig gedichtet werden. Dies Berfahren wird häufig beim Trei-

ben von Berbindungeftreden befolgt, wenn viel Roblenfaure. Gas vorfommt oder wenn in Folge der Stockung der Wetter die Lichter dunkel brennen. Wenn folde Betterfanale nicht freiwillig einen Betterzug hervorbringen, so wird die Luft zuweilen mittelft eines Bentilators durch dieselben hindurchgetrieben; die Röhre des letteren befindet sich auf der Schachtsohle und die Flügel werden mittelft Rad und Betriebe mit der Sand in fehr schnelle Bewegung gefest. Der es werden große Blasbalge, ahnlich benen ber Grobfcmiebe, mit weiter Dufe, angewendet. Uebrigens wird durch Saugen ein viel fraftigerer Wetterzug bewirft, als durch Einblasen, und es ift deshalb beffer, bei der Unwen= Dung von Balgen die Wetterrohre mit dem Bentil des Balge, als mit ber Dufe beffelben zu verbinden. Dies find jedoch nur einstweilige Bulfs= mittel für Gruben von geringer Ausdehnung.

Man hat auch einen Betterwechsel, freilich nur in geringem Grade, auf die Weise erlangt, daß man auf dem ziemlich hoch über die Schacht= mundung emporragenden Ende der Wetterlutten eine auf einem Zapfen brebbare, horizontale, trichterformige Robre angebracht bat, welche mit ber Betterlutte fommunigirt und Die fich nach dem Winde brebt, fo baß derfelbe hindurchstreicht, wodurch ein Saugen in der Lutte entsteht. Auch durch Roblenfeuer, welches auf der Soble des Schachtes, aus welchem die Wetter ausziehen, auf einem Roste brennt, kann ein fräftiger Wetters wechsel erzielt werden. In allen großen Kohlenbergwerken wird ber Betterzug durch doppelte Betterthuren regulirt, die in den Sauptftrecen angebracht und zu einer richtigen Wetterführung mefentlich erforderlich find. Sie verbuten, daß ein in einer gewiffen Richtung fich bewegender Luftstrom mit einem anderen, in verschiedener Richtung ftromenden, fich Ihre Wirfungen find naher aus Fig. 1117 gu erfeben, wo A

den Schacht, in welchen die Wetter einfallen, B den, naher dem Ausgehenden der Rohlen gelege= nen Schacht, aus dem die Better ausziehen und C die foblige Grundstrecke bezeichnen. Burbe die Grube, fo wie fie hier dargeftellt ift, ohne Rud-ficht auf den Betterwechsel betrieben, fo murbe Die Luft im Schacht A einfallen, auf dem furzeften

Bege durch die direft jum Schachte B führende ansteigende Strede und jum Schacht B hinausziehen. Die Folge hiervon murde fein, daß alle Baue unterhalb des Schachtes A und zu beiden Seiten der Schächte feinen 2Betterwechfel hatten, oder, nach der Sprache des englischen Bergmanns, todt

gelegt sein würden. Um dies zu verhüten, werden doppelte Wetterthüren in 3 ber vom Schachte A ausgehenden Streden angebracht, nämlich bei aund b, c und d, c und k; dieselben öffnen sich alle einwärts, nach dem Schachte A hin. Da nun die Wetter durch die Thüren aund b verhindert find, von dem Schachte A Direft gum Schachte B gu gelangen, fo wurden fie den nächst furzesten Weg dahin mablen, nämlich durch od und ef; aber die in diefen Streden befindlichen Thuren verhindern Dies wieder und nöthigen die Wetter, abwärts zur Grundfrede C zu ziehen, wo sie sich theilen und sowohl rechts als links in dieser Strecke sich fortbewegen werden. Bei den Strecken g und h angekommen, wurschen sie natürlicherweise den Weg durch dieselben nehmen, wenn hier nicht abermals Thüren entgegenständen. Durch solchen Bersat der auß der Grundfrede abgehenden Strecken, können die Wetter nach Erfort derniß auf große Erftreckungen bin in der Grundstrecke beliebig fortgeleitet werden, vorausgesett, dag von hier ab die erforderlichen Strecken bis jum Schachte B vorhanden find. Wenn die Streden i und k offen find, fo merden die Wetter in diefelben einziehen, wie es in der Figur durch die Pfeile angezeigt ift; nachdem fie fich von hier aus durch die Baue vertheilt haben, fommen fie bei a wieder gnfammen und gelangen von bier ju dem Schachte B und durch denfelben aus der Grube. Die im Schachte A einfallende atmosphärische Luft nimmt auf diesem Bege durch die Grubenbaue die darin fich vorfindenden ichadlichen Gafe mit Dhne doppelte Betterthuren in jeder Sauptftrede murde fich fort. der regelmäßige Wetterwechsel beständig Störungen unterworfen sein. Angenommen 3. B. die Thur o werde weggenommen und alle übrigen in der Figur angegebenen Thuren bleiben an ihrer Stelle, so ist es flar, daß, sobald die Thur d geöffnet wird, die Wetter den nach dieser Seite bin denselben dargebotenen fürzeren Weg zum Schachte B durch Die Strecken od und I nehmen, wodurch denn in allen übrigen Bauen der Wetterzug ins Stoden fame. Da die Streden, in welchen Die Betterthuren angebracht werden, Sauptfahr = und Forderftreden find, fo werden diese Thuren fehr oft geoffnet und es ift aus dem Borangeführten flar, daß deshalb, wenn statt der doppelten Thuren nur ein-fache da maren, hierdurch der Wetterwechsel matt und unsicher sein wurde. Bei doppelten Thuren ift dagegen in diefer Beziehung fein Rachtheil zu befürchten; denn beim Befahren Dieser Strecken oder bei der Forderung in benselben wird die zweite Thur nicht eber geöffnet, als bis die erste wieder geschloffen worden. Dag nach diesem Pringip auch in ausgedehnten Gruben Die erforderliche Wetterführung bewirft werden fann, bedarf feiner weitern Erflarung.

Bei Grubenbauten, wie den in Fig. 1103 bargestellten, fann man die Luft vom Schachte in die Saupt- Grundstrecke und mittelft Berfat der aus der letteren abgehenden Streden in der Grundstrede fortführen. Indem nun die letten aus der Grundstrecke abgebenden Abbauftrecken beiderseits offen gelaffen merden, fann die Luft fic lange der Arbeitsftofe durch die Bane vertheilen und endlich in dem betreffenden Schachte aufsteigen. Gollte jedoch der Betterzug vor Drt ine Stocken gerathen, so werden auch die übrigen Strecken dergestalt zugesetzt, daß der Haupt= strom frischer Luft seinen Weg langs ber Arbeitestöße nimmt, wahrend Seitenströme durch den Berfat der Strecken gelassen werden, damit sich in den Bauen keine verdorbene Luft ansammeln fönne.

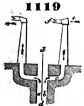
In sehr tiefen und ausgedehnten Rohlengruben werden komplizirte Borrichtungen gur Betterlofung angewendet, mobei mittelft eines ent= meder auf der Schachtsohle oder über dem Schachte aufgestellten Better= ofens ein fraftiger aufsteigender Luftstrom unterhalten wird. Die erftere Stellung wird im Allgemeinen vorgezogen. Die Einrichtung eines über dem Schachte stebenden Wetterofens ist bereits oben, Fig. 1093, beschrieben. Der Schacht oder die Schachtabtheilung, worin die Better aufzieben follen, wird oben luftdicht verschloffen; es werden farte Balten in angemessener Entfernung von der Schachtmundung quer in den Schacht, und auf die Balken dicht aneinander schließende Bretter gelegt, welche noch eine Bedeckung von plastischem Thon erhalten. Ein wenig unterhalb dieser Bühne wird vorher ein Kanal gehauen, der die Wetter aus dem Schachte in den Wetterosen sühren joll; man macht densselben entweder schräg oder horizontal, in welchem lettern Falle er mittelst eines aufrechten kuchses mit dem Ofen kommuniziert. Die Größe des Wetterosens richtet sich nach dem in Bewegung zu setzenden Luftzquantum und der runde oder vierecksige Schornstein des Ofens wird so die 100 Fuß doch, mit einer lichten Weite von 5 bis 9 Fuß am Boden, welche sich auswarts nach und nach auf 21'2 bis 5 Fuß verringert.

Die Wirfung eines Wetterofens ift größer und sicherer, wenn bersfelbe auf der Schachtioble, austatt über dem Schachte, angebracht ift. Bei Anwendung eines überm Schacht stehenden Betterofens behalt der Schachtstoß immer die gewöhnliche, der außeren nahe Temperatur und die Folge davon ist, daß, sobald der Ofen einmal vernachtässigt ist, der Betterwechsel in der ganzen Grube matt und für die Arbeiter unsicher wird; steht dagegen der Ofen auf der Schachtslobe, so ist der Schachtstoß auf seine ganze Bobe erhigt und wirft wie ein Schornstein, so daß der Wetterzug seinen Fortgang nehmen wird, wenn auch zuweilen der Ofen aus der gehörigen Dige kommt. Damit die Anschlässer unterm Schachte von Dige und Rauch nicht zu leiden haben, kann man den Ofen in einem passenden seitlichen Abstand von der Schachtsohle anderingen und einen Kanal aus demselben in schräge anfeigender Richtung in den Schacht führen, so wie es Fig. 1118 darstellt. a ist der unterste Theil



bes Schachtes, b der aus Bacffeinen erbaute, oben gewölbte und rings in einigem Abstande von den umgebenden anstehenden Kohlen befindeliche Betterofen. Zwischen den Bänden des Ofens und den anstehenden Roblen bewegt sich fortwährend ein Luftstrom gegen den Schacht hin, zum die Gefahr eines Grubenbrandes ju

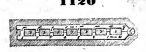
vermeiden. Der Kanal o mundet bei a, 6 oder 7 Lachter über der Schachtschle in den Schacht ein. Auf diese Weise ist der Dsen und der Warter desselben völlig vom Schachte getrennt und die Schachtschle ist nicht allein frei von Hindernissen, sondern bleibt auch angenehm fühl. Um die Abnehmer überm Schachte vor den Einwirkungen des Rauchs aus dem Ofen zu schüchen, hat man auf den Newcastler Koblengruben eine Einrichtung, wie Fig. 1119 getroffen. a zeigt den am Boden mit



einem Ofen versehenen Schacht, aus dem die Wetter ausziehen, b, den Schacht, in welchem die frische Luft einfällt und a den über die Schachtmündung emporragenden Schachtscheiter. Ein wenig unterhalb der hängebant geht ein Kanal o aus dem Schachte ab, welcher in einen 60 bis 80 Juß hoben, unten 7 oder 8 Juß und oben 4 oder 5 Juß weiten Schornstein mündet. Auf der Spige des letztern ist eine hölzerne, in horizontaler Richtung wie eine Wettersahne auf einem Zapfen drebbare trichterförmige, an der engeren Seite geschlossene Röbre.

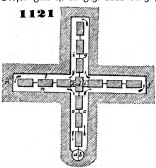
mige, an der engeren Seite geschlossene Röhre. Der ebenfalls aus Holz gearbeitete Flügel f balt die Deffnung des Trichters immer gegen den Wind. Eine eben solden Borrichtung ist überm Schachte a., aus dem die Wetter ausziehen sollen, angebracht, nur mit dem Unterschiede, daß bier die Spite des Trichters auf dem Schorustein immer gegen den Wind gerichtet ist. Es ist eine leuchtend, daß ein starter Wind bei dieser Einrichtung den Wetterzug eber befördern als hemmen wird. Durch den zweiten Schorustein also zieht der in dem Schacht aussteigende Rauch ab, und die Urbeiter können ohne Belästigung ihre Arbeit an der Schachtmundung verrichten.

Nachdem die beschriebenen Berrichtungen zur Wetterlosung gemacht worden sind und nun von der Schachtioble aus das Feld in Angriff genommen werden soll, so ist das nächste Ersordernis, eine doppelt streichende Grundstrecke zu treiben, von deren Anlegung der Wetterzwechsel zu Anfang der Arbeiten abhängt. In Fig. 1120 bezeichnet abic eine und b die andere dieser Strecken;



die eine und b die andere dieser Strecken; jene sicht in unmittelbarem Jusammenshang mit der Schachtabtheilung e, durch die die Wetter ausziehen, diese mit der Schachtabtheilung d. in welcher die Wetter einfallen sollen. Die Schachtabtheilung gen sind mittelst des Schachtscheilungen sind mittelst des Schachtscheider

luftbicht von einander getrennt (f. weiter unten); auch ist bas Infam-mentreffen der ein- und ausziehenden Luft in der Rabe ber Schachtfohle durch einen zwischen der Schachtsohle und dem ersten Rohlenpfeiler angebrachten Damm verbutet. Die Pfeile zeigen die Richtung bes Wetterzugs an. Die Strecken a und b werden gemobnlich etwa 9 Rug weit gemacht, die Pfeiler e 21/2 oder 31/2 Lachter dick und fo lang, als es für den Wetterzug am angemeffensten erscheint. Die Berbin-dungsttrecken (zwischen den beiden freichenden Strecken) werden 5 Fuß weit. Zuerst wird zwischen ber Schachtsoble und dem Ende best bem-nächstigen ersten Pfeilers eine Deffnung gelassen, durch welche die im Schachte einfallenden und aufziehenden Wetter ihren Weg nehmen; sobald aber tie Berbindungestrecke 1 durchgehauen ift, wird jene Deff= nung verschloffen und nun geht der Betterzug durch Diefe Berbindungs= ftrede, wie es auch in ber Figur burch ben punftirten Pfeil angebeutet ift. Auf Diese Art wird also ein Strom frischer Luft bis bicht vor Ort gebracht, wo die Arbeiten im Gange find. Die beiden Strecken a und b werden nun fortgeführt und dann die Berbindungestrecke 2 durchge= hauen; fobald letteres gescheben ift, wird ein 4', Boll bider Damm ober Bersag von Bacffteinen in der Berbindungeftrede 1 aufgeführt, welcher den gangen Betterzug durch die Berbindungeftrede 2 ju geben Auf Diese Beise wird fortgefahren und die Luft ftete durch die julept getriebene Berbindungeftrede, junachft vor Drt geleitet. Betrachtung ber Figur erhellt, daß nach Diefem fehr einfachen Pringipe der Betterzug auf jede beliebige Erftredung bin und in jeder noch fo febr gefrummten Richtung geführt werden fann. Wenn es 3. B. nothig ift, mabrend die Streden a und b aufgefahren werden, gleichzeitig andere ftreichende Stredenpaare zu beiden Geiten des erstern zu treiben, fo werden dabei im Allgemeinen nur die nämlichen Grundfage befolgt. Diefer Fall ift in Fig. 1121 bargestellt, wo a ber Schacht, aus bem bie



Wetter ausziehen und b derjenige ift, in welchem fie einfallen. Die Urt und Beife, wie die Better ihren Beg durch die Streden nehmen, ift ohne weitere Erlauterung aus der Figur ersichtlich; bei e und k sind doppelte Betterthuren; Die Pfeile zeigen die Richtung des Wetterzugs an. Diefe Rig. 1121 gibt ein treues Bild des Betriebs und der Wetterführung der ausgedehnteften Steinfohlengruben. In einigen berfelben ift ber von den Wettern gurudzulegende Weg 30 bis 40 englische Meilen lang. Boraus= gefett, derfelbe betrage 30 Meilen und die Wetter bewegten fich mit einer mittleren Geschwindidfeit von

21/4 Meilen pro Stunde fort, fo wird Diejenige Luft, welche um 6 Uhr

Morgens in die Grube einfällt, erst um 6 Uhr Abends wieder aus berfelben ausziehen. Bei einer so ausgedehnten Wettersührung ist es ven der höchsten Wichtigkeit, daß der Betterosen sorgsältig gewartet werde, indem Unregelmäßigkeiten im Gange desselben das Wohlbesinden oder selbst die Eristenz von Dunderten von Bergleuten, welche in den weit-läufigen unterirdischen Banen zerstreut sind, gefährden können. Nach den beschriebenen Prinzpisen kann bei einer beliebigen Unzahl von Abbaustrecken, welche aus jenen Vorrichtungsstrecken angesetzt werden, sie mogen nun in streichender, fallender oder steigender Richtung getrieben werden, der Wetterzug durch vorwärts und zurückzesührte Ströme sets bis vor Ort gebracht werden.

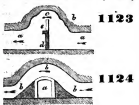
Juweilen ift die Entwicklung von Kohlenwasserstoffgas aus den Rohlenichichten so bedeutend, daß, während der Wetterzug durch die zulest
gemachte und zunächt von Ort befindliche Berbindungsftrecke geht, der Bergmann sich aus dem Bereich des Stroms frischer Wetter nicht mehr als wenige Kus würde vorwärts wagen durfen, ohne Gesahr zu lausen, daß die schlagenden Wetter durch sein Licht entzündet würden. Und beiesem Uebelstande abzubelsen, bedient man sich einstweitiger Scheidewände, welche in solchen Fällen in der Vorrichtungs - oder Abbaustrecke dergestalt zwischen dem Hangenden und Liegenden ausgeschlagen werden, daß dadurch der Vetterzug genötigt wird, statt direst durch die letzte Verbindungsstrecke seinen Weg zu nehmen, bis nabe vor Ort zu geben und auf der andern Seite der leichten Scheidemand zurückzusehren, um nun erst durch die Verbindungsstrecke seinen Weg fortzusehren, Ins. 1122 zeigt die Art und Weise der Anwendung solcher Scheidemande.

1122

Bei b und e entwistelt sich breinbares Gas in solcher Menge, daß, ohne besondere Magregeln dagegen, nicht würde fortgearbeitet werden können. Es werden deshalb Stempel de zwischen dem Hangenden und Liegenden in einer Linie vom oberen Ende des Pfeilers o dis beinahe vor Ort geschlagen und zwar so, daß der nötbige Naum zwischen der Scheibewand und dem Streckenstoß einer- und dem Andsten Pfeiler anderseits bleibt. Auf diese Stempel werden Dielen von 10 Fuß Länge, 3 oder 4 Fuß Breite und etwa 3/4 Joll Dicke ausgenagelt. — In dem Masse, wie die Strecken Länger, als der Amischenzum zwischen

wie die Strecken langer, also der Zwischenraum zwischen dem Arbeitöstoß und dem Ende der Scheidewand größer wird, wird die letztere verlangert und jener Zwischenraum nach der Menge des sich ents wischelden Koblenwassersoffingases und der Geschwindigkeit des Wetterzugs bestimmt. So fahrt man fort, bis eine neue Verbindungsftrecke getrieben ist, worauf dann die Verbindungsstrecke a mittelst eines gemauerten Danmes geschlossen, die Scheidewand weggenommen und weiter hin gebracht wird, um, wenn es nöthig ist, beim Fortgang der Arbeit von Neuem ausgestellt zu werden.

von Neuem aufgestellt zu werden. Benn starte Duellen brennbaren Gases am Dangenden vorkommen, welche die Schichten daselbst auflockern und veränlassen, daß an dieser Stelle eine Aushöhlung im Hangenden entsteht, wie bei e Fig. 1123,



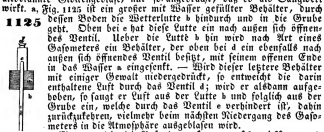
so muß das sich hier ansammelnde Gas wieder auf besondere Weise fortgejagt werden. In der Fig. bedeutet b die Gasquelle; d ist eine Thur und e eine Scheidewand, welche den Wetterzug nöthigt, durch die Aushöhlung e nahe dem Hangenden durchzugehen und das sich entwickelnde brennbare Gas mit fortzunehmen. Die Pfeile zeigen den Weg an, welchen der Wetterzug ninnt.

Buweilen fommt es vor, daß es no= thia ift, in einer jeden von zwei recht= winkelig gegeneinander gerichteten Strecken einen Wetterzug zu be-wirfen', der unabhangig von dem in der anderen bleibt. Dies wird auf die in Fig. 1124 verauschaulichte Urt bewertstelligt. Die Strecke a wird an der betreffenden Stelle in Bacfftein = Mauerung gefest und oben luftdicht jugewolbt und die Strede b darüber bin geführt.

Die mittlere Geschwindigkeit des Wetterzugs in diesen Streden ift 3 bis 4 Fuß pro Sekunde oder ungefähr 21, englische Meilen pro Stunde. Die lichte Weite der Streden ift 5 bis 6 Fuß Quadrat.

Die Wetterlosung mittelft des Wetterofens hat nur das Unangenehme, daß der Bug bei fehr großer Musdehnung der Grube durch das Bebarrungevermögen einer fo außerordentlich großen Luftmaffe leidet, und nicht immer die nothige Energie besitet. Man bat baber in neuerer Zeit ange-fangen, den Betterwechsel durch sehr im Großen ausgeführte, und durch Dampfmaschinen betriebene Pumpwerfe zu bewirfen. Dieher bebort

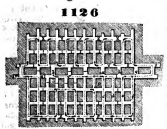
Tanlor's hodraulische Luftpumpe, eigentlich nichts weiter, als bas altbekannte Glockengeblase, nur so angebracht, daß es als Saugwerk



Eine neuerdings in Aufnahme gekommene, fehr wirksame, und wegen Bermeidung bes unbequemen Bafferbehaltere fich empfehlende Ma= schine kommt im Besentlichen mit einer, nur in außerordentlich großem Maßstabe ausgeführten, Luftpumpe überein. Die obere Mündung des Betterschachtes ist mit einer, genau zolindrisch ausgearbeiteten hölzer-nen Bekleidung versehen, welche den Stiefel der Pumpe bildet. In bemselben ift zu unterft ein luftbicht schließender Boben angebracht, in welchem eine Menge sehr großer Bentile sich nach oben öffnen. Der Kolben, in Gestalt eines großen, flachen Rahmens enthalt ebenfalls eine Menge sich aufwärts öffnender Bentile und wird durch eine Dampf-maschine auf und abbewegt. Bei größeren Werken hat der Stiefel einen Durchmeffer von 15 bis 20 Fuß, und der Rolben einen Dub von

10 bis 12 Kuß.

Im Allgemeinen ist es bei der Wetterführung Grundfat, zuerst den in den Stallen befindlichen Pferden, fobann den Arbeitern vor Ort frifche Luft guguführen und erft hiernach die Luft mit allen ben Beimengungen, die fie auf diefem Wege erhalten bat, durch die Baue gu leiten. Endlich paffiren die Wetter ben Wetterofen und gelangen durch den jum Ausziehen berfelben bestimmten Schacht aus ber Grube und ver= theilen sich in der Atmosphäre. Je nach der Menge der zu beseitigens-ben bosen Wetter wird die Luft auf die ganze Erstreckung der Baue entweder wechselweise in einer Strecke vorwärts und in der nächsten zurück, oder durch 2 oder 3 mit einander kommunizirende Strecken vormarte und durch eben fo viele gurudgeführt. Das Guftem der Better= führung hat durch die Bergbeamten des Newcastler Bezirks und vorguglich durch Mr. Bu bole mehrfache Verbefferungen erhalten. Nach dem Plane des Lettern ift die Wetterführung fo vollkommen, daß jeder, auch der abgelegenfte Theil des Banes ohne Schwierigkeit mit frischer Luft verseben wird. Fig. 1126 zeigt feine Anordnung. a ift der Schacht, in dem die Wetter einfallen, b derjenige, aus welchem fie ausziehen.



Wenn man die Richtung der Pfeile in der Figur verfolgt, so ersieht man, wie die Wetter zuerst durch die zwei Strecken o und d ziehen, während ihnen der Durchgang durch alle übrigen mittelst Versah der selben wermehrt sit; sie kehren durch die Strecken e und f zuruck, werden jedoch an Verfolgung dieser Richtung bei g und h durch den hier angebrachten Versah gehindert. Sie begeben sich vielmehr von hier vor Ort der Strecken i und k und durchziehen dann einzeln alle Strecken,

welche zwischen hier und den Arbeitsstößen I und m zu passiren sind. An letteren angesommen, würden sie nun direft zum Schachte b ziehen, wären sie nicht durch den Bersat n hieran gehindert. Sie geben des halb von hier, je zwei kommunizirende Strecken in der nämlichen Richztung durchziehend, dis zum Punkte o, von wo sie endlich zum Wettersofen gelangen und im Schachte daussteigen. Die Kreuzschen in der Kigur bezeichnen Wetterthüren. Der Versat p zunächst der Soble des Schachtes a wird ein Haupt-Bersat genannt, denn ohne denselben würde die ganze Wetterführung augenblicklich stocken und die einfallende Luft direkt vom Schachte a durch die Strecke q zum Schachte dziehen. Würde dagegen ein anderer, gewöhnlicher Bersat weggenommen oder zerkört, so würde in Kolge davon nur in einem Theile der Grube eine Stockung der Wetter eintreten. Jeder Haupt-Versat weigenommen oder zerkört, so würde in Kolge davon nur in einem Theile der Grube eine Stockung der Wetter eintreten. Jeder Haupt-Versat weigenomen der weiste eintreten. Jeder Haupt-Versat wird vorzugssweise sorgig bergetter eintreten. Beder Haupt-Versat weister eintreten der Wergnauern sehr baltdar gemacht, auch bringt man gern diese Wersate an verschiedenen Stellen an, damit eine etwa vorsallende Erplosion um so weniger leicht eine völlige Zertsörung der Wetterssührung her Wetterssührung kenkeischenen Stellen das brennbare Gas in solchem Waße zu verdinnen, daß tein explosives Gemenge entsteht. Bei Anwendung dieser Art der Wettersührung beim Felderbau (panel work) wird zuerst ein Keld von den Wetterrübrung beim Felderbau (panel work) wird zuerst ein Keld von den Wetterrübrung beim Felderbau (panel work) wird zuerst ein Keld von den Wetterrübrung beim Felderbau (panel work) wird zuerst ein Keld von den Betterrossisch

Die Wetterführung in dem Bau auf der sehr mächtigen Roblenablagerung von Staffordhire ift, obgleich daselbit viel schlagende Wetter vorkommen, einfacher als die der nordenglischen Roblengruben, indem die Baue sehr geräumig sind, während die Wetter einen verhältnismästig furzen Weg zurückzulegen haben. Sie fallen in einem Schachte ein, werden längs der Dauptförderstrecken fortgesührt und von da in die einzelnen Abtheilungen des Baues (wie eine solche in Kig. 1109 dargestellt ist) vertheilt. In den die Feld Abtheilung umgebenden Wänden wird im obern Theil der Kohlen eine schmale Strecke längs einer oder mehrerer Seiten getriebeu. In Kig. 1109 ift sie als ringsum getrieben dargestellt. Die Wetter ziehen bei ein die Abtheilung ein, vertheilen sich darin, gesangen dann durch Lutten, welche aus dem Innern der Abtheilung in die schwale Wetterstrecke in den Umfassingsmänden süberen, in diese Strecke und treten bei g aus, um nach dem Schachte zu

geben, in bem fie aufziehen.

Benn fehr plöglich eine bedeutende Entwicklung ichlagender Better eintritt und fein anderes Mittel ju deren Fortschaffung als hinreichend wirksam erkannt wird, so muß die Arbeit einstweilen eingestellt und die frisch einfallende Luft direft nach dieser Stelle hingeführt werden, damit das explosive Gasgemenge, ebe es den Wetterofen erreicht, ge-

hörig verdunnt werde, weil es sich sonst an diesem entzünden und die Entzündung rückwärts durch die ganze Masse der schlagenden Wetter sich sortsplanzen und bedeutende Verwüstung anrichten würde: Sobald man den frischen Wettern die Richtung nach der wetternöttigen Stelle gegeben hat, wird der Ofen mit Wasser erstieft und abgefühlt. Man läßt auch die Pumpen der Dampsmaschinen überm Schacht einen Wasserftrom in ben letteren ausgießen, welcher frifche Luft mit folder Gewalt mit hinabreift, daß fie durch den gangen Bau in hinlanglicher Menge hindurch getrieben wird. Demnachst wird die Wetterführung nach der gewöhnlichen Weife wieder bergeftellt.

In Gruben, welche bereits lange Zeit betrieben worden und nament= lich in folden, welche alte abgebaute und auch wohl zu Bruche gegan= gene Raume haben, halt sich in diesen verlassenen Bauen immer ein Borrath böser Wetter auf, ber nun, je nach der verschiedenen Spansnung der Atmosphäre, entweder in diese Raume fest zurückgedrängt bleibt oder aber mehr und weniger daraus hervortritt und in den une gebenden Bauen fich ausbreitet. Der legtere Fall tritt nämlich ein, wenn ber atmosphärische Druck ploglich abnimmt, was aus bem Fallen des Barometers ju ersehen ift. Es ift daher erforderlich, daß ber Steiger, ehe er die Baue einer alten Grube befahrt, das Barometer beobachte, um zu wiffen, welche Borfichtsmagregeln etwa vorher ge= troffen werden muffen.

Explosionen in Steinfohlengruben. - Die Ratastrophe einer Explosion in einer ausgedehnten Steinfohlengrube ift schrecklich. Man dente fich ein tiefes Bergwerf mit fehr ausgedehnten Bauen, überall mit den erforderlichen Mafchinen, auch mit Schienenwegen durchaus verschen, die Berfate, Wetterthuren und Betterscheider, wie ben gangen Betrieb ber Grube in bester Ordnung und bie ftete gehörig beaufsichtigten und geleiteten Arbeiten in erwunschter Regelmäßigfeit. Eine folche Grube in voller Arbeit ift ein Bild von anregender Lebendigfeit und erfolgreicher Gewerbthätigfeit; ber Schall bes hammers ertont in jedem Quartier und die gablreichen beladenen und leeren Bordermagen, die fich zwischen den Arbeitsftogen und der Schachtsohle Betterthur ift ein kleiner Junge postirt, der dieselbe öffnen und ichlies gen muß. Jedermann ist an seinem Posten mit einer von der duftern Umgebung angenehm abstechenden Regsamkeit und Fröhlichkeit. Während Alles in so erfreulichem Fortgang war, hat es sich leider nur zu oft ereignet, bag aus irgend einer unvorhergesehenen Urfache ber Wetterzug in einem Theile der Grube ins Stocken kann und dadurch die brenn= baren Gase in einem solchen Grade sich ansammelten, daß schlagende Wetter entstanden, oder daß eine bedeutende Quelle brenubaren Gafes unverfebens angehauen und von bem arglofen Bergmann, indem er mit feinem Lichte in Die verhängnifvolle Region fam, angegundet murde. Das brennende Gas erstickt und sengt jedes in seiner Sphare befinds liche lebendige Wesen, mahrend außerhalb des Bereichs der Flamme Biele durch die Gewalt der Explosion zerschmettert werden, welche bonnerahnlich durch die Baue dahin rollt. Zuweilen scheint sie in einem Bezirf für einige Augenblice zu ruben und dann, als ob sie Kraft zu einer riesenmäßigen Austrengung gesammelt hatte, schießt sie aus ihrer Belle wieder hervor mit der Gewalt eines Sturmes und der Schnelliazeue wieder hervor mit der Gewalt eines Sturmes und der Schneutz-feit des Bliges, jedes hinderniß zerstörend, das ibr, auf dem Bege zum Schacht für die ausziehenden Wetter, entgegentritt. Die Verfäße der Strecken werden durchbrochen, die Wetterthüren in tausend Stücke zertrümmert und die ungläcklichen Arbeiter mit unglaublicher Schnelligkeit in einem Saufen mit Pferden, Fördergerathen und Kohlen fortge-trieben. Steht gerade ein ftarfer Pfeiler irgend wo im Wege, so werben alle biefe Gegenstände an benfelben geschmettert und baselbst völlig gerftort, verftummelt und todt niedergeworfen oder aufgehäuft. Dber

fie merden direft jum Schachte getrieben und entweder dafelbft unter Trummern begraben oder im Schachte auf= und zu Tage ausgeworfen. Gelbft in diefer bedeutenden Entfernung von dem Ausgangspunfte der Explosion hat Dieselbe häufig noch eine folche Gewalt, daß ber Schacht= Scheider gertrummert und Die im Schachte hangenden Rubel fo boch in Die freie Luft geworfen werden, als bie Geile es gulaffen. Richt felten werden auch Die ichweren Safpelrader überm Schacht weit fortgeführt, in eine Bolfe von Rohlen und Rohlenstaub gehult, die durch die Explo-fion aus der Grube geschleudert wurden. Die ganze Maffe ber über dem Rohlenlager liegenden Schichten wird wie durch ein Erdbeben ichmach erschüttert, fo daß dieß felbst über Tage gu bemerfen ift. Der beim Bertrummern der verschiedenen Gegenstände durch die Explosion entstehende Staub wird zuweilen zu einer solden Höhe über die Schacht-mundung geschleudert, daß dadurch das Licht der Sonne verdunkelt wird. Die Stille, welche diesem furchtbaren Aufruhr folgt, ist nicht weniger furchtbar; denn die Schnelligkeit, womit nun die äußere Luft jum Schacht hinab in die Grube strömt, läßt auf die Menge des Ber-brauchs von frischer Luft in der Grube und auf die Menge des ent= standenen und gurudgebliebenen Roblenfaure = und Stichftoffgafes ichlie= Ben. Wenn auch viele ber Bergleute in Folge ihrer Entfernung von ber eigentlichen Explosion von dem zerftorenden Wetterftog und dem Fener verschont geblieben sein konnen, fo wird boch meift ein trauriges Geschick ihrer warten. Sie boren die Erplosion und kennen genau die ge-wissen Folgen, die sie nach fich zieht. Ein jeder auf feine eigene Sicher-beit bedacht, bietet nun Alles auf, um die Schachtseble zu erreichen. Da die Lichter gewöhnlich durch die Explosion ausgeloscht werden, fo muffen fie in ganglicher Finsterniß forttappen. Ginige find gelegentlich wohl wunderbarer Beife glücklich entfommen, nachdem fie uber Schutt-haufen geklettert, welche vom niedergebrochenen Sangenden gebildet waren und worunter ihre Gefährten verschnttet lagen. Andere jedoch wandern in Ungewißheit, ob fie auch die rechte Richtung nehmen, fort und muffen beständig befürchten, daß fie den ftidenden Wettern nicht entgeben. Bulest fublen fie beren Ginflug, und da fie miffen, daß ihr Geschick unvermeidlich ift, laffen fie nach, gegen dasselbe ju fampfen. Gie nehmen endlich eine Stellung der Rube ein und fallen in den Todesschlaf. Go ift leider nur zu hanfig das Geschick entschloffener und geschickter Bergleute gemesen, welche in den tief unter der Dberfläche befindlichen unterirdischen Bauen ihr Leben für die Wohlfahrt ihrer Mit-menichen magten, und häufig haben folde Ereigniffe Bergmerte getroffen,

welche in bester Ordnung und sonst von glücklichem Erfolge waren. In solchen Fällen nun haben die, den Betrieb der Grube leitenden Beamten eine gefährliche und schwierige Pflicht zu erfüllen. Das Besfahren der Grube, welches sie so bald wie möglich vornehmen müssen, ist in vieler Beziehung gesahrvoll geworden: theils durch die Trümmer loser, durch die Gewalt der Erplosion abgerissener Materialien, theils durch die irrespirablen Gasarten, möglicherweise anch dadurch, daß eine Gasquelle entzündet oder ein Theil der anstehenden Kohlen in Brand gerathen ist, in welchen beiden letztern Fällen auch wiederholte, heftige Explosionen erfolgen, sokald sich daß brennbare Gas in binreichender Menge wieder angesammelt bat. Es ist dies nicht ungewöhnlich und keine menschliche Geschicklichseit vermag es zu verhüten. Doch allen diesen Gesahren setzen sich diese unerschrockenen Leute aus, in dem Bezwußtsein, ihre Pflicht zu erfüllen und in der Hossinung, einige Arbeiter zu retten, welche sonst unschlar entweder an ihren Wanden oder durch Erstickung langsam binserben müßten. — Wenn Feuer in der Grube ist, so daß entweder der Kohlennulm in den Förderstrecken, oder, durch eine brennende Gasquelle, sogarder seste Kohlensoß in Brand gerathen ist, so ist die Beschrung der Grube außervordentlich gesährlich. Denn wenn die Menge des sich entwickelnden berennbaren Gasselten

ift, so häuft fich dasselbe schnell an, und sobald es nun an die Stelle gelangt, wo Fener ift, fo erfolgt eine neue Explosion. Dan hat Beipricle von den furchtbarften Explosionen, welche in bieser Weise nach regelmäßigen Zwischenräumen von ungefähr einer Stunde einander folgten, und die so in Zeit von weniger als 2 Tagen 36 Mal sich wieders bolten, wobei jede dieser Eruptionen überm Schachte wie der Ausbruch eines Bulfans erschien. Unter folden Umftanden eine Befahrung versuchen zu wollen, wurde offenbare Tollfühnheit fein. Dier muß nun gu-nachst bas Röthige geschehen, um, so viel möglich, bem Feuer Einhalt zu thun. Bu bem Ende wird ber Butritt ber atmospharischen Luft möglichst verhindert oder es wird den Wassern gestattet, fich angufam= meln und die Baue zu füllen. Wenn man ohne offenbar große Gefahr dem Feuer ziemlich nahe kommen kann, so wird mittelft tragbarer Sprißen Wasser darauf getrieben; auch hat wohl eine durch das Abseuern kleiner Kanvuc in der Nahe des Feuers hervorgebrachte starke Lufterschütterung das Auslöschen der Flamme bewirken belfen.

Sobald die Wetterführung durch einstweilige Wetterscheider wieder hergestellt ist, werden starke Versätz und Wetterthüren neu hergerichtet und die Arbeiten mit gewohnter Thatigfeit wieder aufgenommen. — Daß es von der höchsten Bichtigfeit ift, den Hauptversatz sehr haltbar zu machen, damit er der Gewalt einer Explosion schlagender Wetter widersteben könne, ist bereits oben gezeigt.

Da die erste Urfache der Explosionen in Steinkohlengruben die An= gundung des erplosiven Gasgemenges durch das Licht des Arbeiters ift, so hatte man schon seit lange es fich jur Aufgabe gestellt, demselben phne Gefahr einer Entzündung der schlagenden Wetter, Licht zu verschaffen. In Diefer Beziehung murde Die Anwendung Des Lichtes verfucht, welches aus ftarfer Reibung von Stahl und Fenerstein entsteht und welches zu diesem Behuf durch einen eigenen Mechanismus (Stahl= muble) erzeugt, eine leibliche helligfeit lieferte, womit die Bergleute an gefährlichen Stellen sich begnugen mußten. Diese Borrichtung be-steht aus einem kleinen eisernen Gestell, worauf Rad und Getriebe angebracht find, welche eine aufrechte, um ihre Ure brebbare Scheibe barten Stable, an beren Kante ein Stud Feuerstein angelegt ift, in ichnelle Bewegung setzen. Bei Benutung dieser Maschine ist allemal ein besonderer Arbeiter zur Hervorbringung des für den Andern nöttigen Lichtes erforderlich. Uebrigens gewährt dieß Licht noch nicht vollkommene Sicherheit, denn auch die breunenden Stahlpartiselchen vermögen, obwohl nicht fo leicht wie eine Campenflamme, ein explosives Gasgemenge ju entzünden.

Bulett murde durch ein furchtbares Unglud, von dem die Felling-Grube bei Newcastle am 25. Mai 1812 beimgesucht murde, die Aufmerksamfeit der gelehrten Belt im hochsten Grade auf Diefen Gegen= ftand geleuft und Alles aufgeboten, um Mittel gu finden, dem Bergmann ein Licht zu verschaffen, welches ohne alle Gefahr in schlagende Better gebracht werden könnte. Diese Grube war mit großer Thatig-keit und Umsicht betrieben worden und hatte ein wohlgeordnetes System der Wetterführung mittelft eines Wetterofens und eines über dem jum Ausziehen der Wetter bestimmten Schachte auf erhobenem Terrain angebrachten Wetterthurms. Die Tiefe ber Baue mar ungefahr 87 Lach= ter; 40 Morgen Roblenfeld maren abgebaut und aus einem Schachte wurden wöchentlich etwa 34000 Zentner gefordert. — Um 11 Uhr Bor-mittage wurden die Bergleute der Rachtschicht von denen ber Tagschicht abgeloft; 121 Personen waren auf ihren verschiedenen Posten in der Grube, als um 1 1/2 Uhr eine Entzundung ichlagender Wetter mit einer fürchterlichen Explosion erfolgte, welche alle benachbarten Ortschaften allarmirte. Es erfolgten zwei heftige Ausbrüche des unterirdischen Keuers aus dem nach der Seite des Einfallens der Rohlen gelegenen Schachte und unmittelbar barauf einer aus dem nach dem Ausgehenden

gelegenen Schachte. Ein schwaches Erzittern des Bodens, wie von einem Erdbeben, wurde in einem Umfreis von ungefähr ½ englischen Meile Entfernung von der Grube verspürt und das Eetsie der Explosition konnte auf eine Entfernung von 3 bis 4 englischen Weilen, wenn auch nur dumpf, gehört werden. Ungeheure Mengen Kohlenklein und Stand wurden aus den Schächten geschlendert und erhoben sich in Korm eines umgekehrten Kegels hoch in die freie Luft. Der schwerfte Theil des Ausgeworfenen, als Kübel, Holz und kleine Kohlen, siel nahe bei den Schächten nieder; der Stand aber, welcher von einem starken Weile den Schächten nieder; der Stand aber, welcher von einem starken Weilen wirde, siel auf eine Entfernung von 1½ englischen Meilen von der Grube wie ein anhaltender Regen herad. In dem nahe gelegenen Dorfe Deworth verursachte er eine der Tämmerung ähnliche Dunkelheit und bedeckte die Straßen so dick, daß sich die Kustapfen der Leute darin abdrückten. Der Stoß beider Schächte war in Brand gerathen und die Haspelte. über den Schächten zertrümmert. Der aus dem Wetterauszugschacht geschleuberte Kohlenstand war in dem Horizontalen Kanale des Wetterthurmes ungefähr 3 300 bis und schnellzu Alsche verbrannt; auch wurden aus diesem Schächte größere Stücke brennender Kohle ausgeworsen. Ben den zur Zeit der Explosion in der Erube besindlichen 121 Personen wurden nur 32 lebend zu Tägebrächt, von denen noch 3 einige Stunden nach dem unglücklichen Ereignisse flarben. So waren denn in einem Augenblicke 92 Menschensleben zerstört worden. Die Szene, welche sich nach dem Ereunglücken sich der Ergensche hatten, war unbescheiblich traurig.

Dr. 28. Reid= Clanny von Gunderland mar der Erfte, welcher, im Jahr 1813, eine Campe erfand, welche brennend in ein explosives Gas gebracht werden fonnte, ohne Die Flamme auf dieses zu übertragen. Die Flamme ber Lampe mar luftbicht mit einem Glafe umgeben und die jum Brennen berfelben nothige Luft murde mittelft zweier fleinen Blasbalge durch eine am Boden der Lampe befindliche Schicht Wasser hindurch zugeführt, mahrend die heiße Luft durch eine am obern Ende der Lampe augebrachte gefrümmte Röhre, in welcher ebenfalls eine Schicht Baffer befindlich, auszog. Go mar ber innere Raum ber Lampe volltommen von der umgebenden Atmofphäre abgefchloffen. Clanny erfand noch eine andere Campe, in welche Bafferdampf eingeblafen murde, der ans einem am oberen Ende der Campe angebrach. ten und von der Flamme derfelben erhitten fleinen Gefäße entwickelt wurde. Gegen diese Lampen ist bauptfächlich deren Unbequemlichfeit beim Gebrauche anzuführen. Es wurden noch verschiedene andere Gicherheitstampen augegeben, Diefelben aber alle durch die berühmte Erfindung von Humphry Davy übertroffen. M. f. den Artikel Sich ers heitslampe. — Bei der Davy'schen Lampe ist die Flamme mit einem Zylinder von Drabtgewebe umgeben, durch welchen hindurch die Flamme ihr Licht anssender, und zugleich die zum Brennen erforderliche Luft dem Dochte zuströmt. Der Bergmann kann diese kampe ohne Gefahr in schlagende Wetter bringen; dieselbe erfordert feine Maschinerie, auch fest ihr Gebrauch nicht mehr Renntniffe voraus, als man einem einfachen Arbeiter gutrauen barf. Endlich ift fie um einen billigen Preis berguftellen.

Davy fand im Berlauf einer ausführlichen und muhfamen Untersuchung über die Eigenschaften der schlagenden Wetter und über die Katur der Flamme, daß Explosionen brennbarer Gase durch lange und schmale metallene Röhren so wie durch die Maschen eines Orahtgewesbes, vorausgeset, daß die Deffnungen nicht über 1/20 Joll im Quadrat halten, sich nicht fortpstanzen, und gründete hierauf seine so hochwichtige Ersindung. Das Gewebe der von Da vy den Bergwersen gesanden Musterlampen hatte 748 Deffnungen pro Duadratzoll und der Oraht daran ungefähr 3/10 Jurchmesser. Beim Zusammenlegen des Orahts

gewebes zum Jylinder muß die Fuge in der Art gemacht werden, daß das Gewebe doppelt angelegt ift und so über einander greift, daß keine Deffnungen bleiben. Der Jylinder darf nicht mehr als 2 Joll im Durchmesser haben; bei zu weiten Jylindern wird bei einer Entzündung von brennbarem Gase im Innern des Jylinders der obere Theil desselben zu heiß; in dieser letztern Beziehung ist auch ein doppeltes Dach des Jylinders anzurathen und über der ersten Decke in einer Entsernung von etwa ½ Joll eine zweite zu besestigen. Der Orahtzylinder wird mittelst einer Schraube von 4 oder 5 Windungen auf der Lampe besessigt. Alle Fugen an der Letztern müßen mit Schlagloth gedichte werden, und eine Hauptbedingung ist, daß keine Deffnung an dem Apparate ist, welche größer wäre, als die Deffnungen im Orahtzewebe. Die Gestalt der Lampe und des Jylinders, so wie die Art, den Docht zu Ecküren, sönnen sehr verschieden sein; das Prinzip aber, auf welchen die Wirfung der Lampen beruht, bleibt stets das nämliche.

Die Beschaffenheit der Better in Steinkohlengruben wurde von sehr frühen Zeiten ber bis zur Entdeckung der Sicherheitslampe nach den Erscheinungen benrtheilt, welche die Flamme eines hineingebrachten Lichtes darbot, und noch jett muß man sich dieses Versuchs in vielen Fällen bedienen. Wenn es ein wenig an Sanerstoffgas mangelt und die Wetter auch theilweise durch ein wenig Kohlensanregas verdorben sind, das entweder von stickenden Wettern oder nur vom Athmen der Arbeiter ze, und vom Brennen der Lichter herrührt, so brennt das Licht mit einer sehr trüben Flamme, der Talg in der Nähe des Dochtes härt auf zu schnelzen, zuletzt flackert die Flamme und verlischt. In diesem Falle fann man das Licht brennend erhalten, indem man es in eine von der horizontalen mehr oder weniger abweichende schräge Lage bringt, wo denn der Talg durch das Eicht ehnel verzehrt und es ist despalb eine Dellampe vorzuziehen, welche fortstytt zu brennen, wo ein Licht ausgelössicht werden würde. Die Lichter, welche in Kohlengruben gebraucht werden, sind gewöhnlich dinn und haben einen sehr dünnen Docht, indem folche ersahrungsmäßig eine ruhigere Flamme geben, als dickt Lichter mit dicken Dochte.

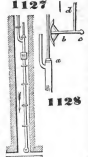
Bei Untersuchung der Beschaffenheit der Wetter mittelst der Flamme eines Lichtes (trying the eandle) muß stets die Schnuppe vom Dochte weggeputt werden, so daß eine helle und ruhig brennende Flamme erhalten wird. Ein derzestalt geputtes Licht brennt in gewöhnlicher Lust mit einer bestimmt begrenzten, tegelörmigen Flamme, unten zunächt dem Docht von schön bimmelblauer Farbe, und von hellgelber Farbe weiter oben, nach der Spize des Kegels zu. Neußerlich wird dieser Krell von einem Theile der Flamme umgeben, den man wegen der Helligfeit des Uedrigen gewöhnlich nicht sehen fann. Man bemerst ihn aber dentlich, wenn man die stache dand, wie einen Schirm zwischen Auge und Licht in einer Entsernung von ungefähr 1 Joll von dem letzteren, und zwar so hält, daß von der gelben Flamme nur die äußerste und nicht mehr, gesehen werden fann. Auf diese Weise gewahrt man ganz deutlich ein von der Spize der gelben Flamme ausgehendes/'z die U. 30ll langes Ende (top) von gelblich-brauner Farbe und nebelartigem Ansehen. Dieser Nebel ist nicht nur an der Spize zu bemerken, sondern er erstreckt sich abwärts und umgibt die Flamme völig zur Hälfte in einer ungefähr 120 30ll dien Scholt, hier ist er von violetzter Farbe, welche unten, zunächst dem Dochte, in ein schönes Blau übergeht. Die Beurtheilung des Justandes der Wetter in der Grube aus dem Verhalten des Lichtes, richtet sich vorzüglich nach der Gestalt und Karbe, womit dieser Nebel an der Spize der Flamme sich dare Erscheinungen dar, je nachdem das Licht in gewöhnlicher Luft, oder in

folder brennt, welche vorwaltend entweder Roblenfauregas, Stidftoff= gas oder Rohlenwafferstoffgas beigemengt enthält. Je nach dem Men-genverhältniß, in welchem die atmosphärische Luft mit diefen Gasen gemengt ift, ergeben fich viele Modififationen in jenem Berhalten. Ift Stickstoff = oder Rohlenfauregas in bedeutender Menge vorhanden, fo ift das in atmospharischer Luft nur bis 1/4 Boll lange Flammenende (top) häufig 1 ober 2 Boll lang und von verschieden brauner Farbe, mahrend die eigentliche Flamme furz und dufter ift. Sind jene Gafe in einem noch größern Verhaltniffe beigemengt, so geht die Flamme aus und die Bergleute ziehen sich zuruck. Vermuthet man brennbares Gas in besträchtlicher Menge in der Grube, so putt der Vergmann sein Licht und bes wegt fich vorfichtig vorwarts, indem er das Licht mit der linfen Sand halt und mit der rechten die Flamme beschirmt. Da das brennbare Gas fich vorzugemeife im obern Theil der Streden gunachft dem Bangenden aufhalt, so halt er das Licht so tief wie möglich nud bevbachtet dabei beständig auf-merksam die Flammenspige. Wenn die Menge des Gases nur gering ift, fo faun er bis vor Drt gelangen, ohne eine wesentliche Beränderung an feinem Lichte gu bemerten. Benn er aber bei feinem Bormarts= geben bemerft, daß die glammenfpige fich verlängert und eine bläulich= grane Farbe annimmt, fo ift er auf feiner but und bewegt fich noch lang= famer vorwärts; weim die Flammenfpige anfangt, in die Sohe gu ichießen, so läßt er sich auf ein Ruie nieder, halt das Licht nahe der Sohle und indem er es dann allmälig aufwarts führt, beobachtet er die Veränderungen, welche die Flamme erleidet, indem fie dem Sangenden genähert wird. Ift das Gas in großer Menge vorhanden, so verlängert fich nicht allein das Flammennde, sondern die ganze Flamme, und läuft gang fpit gn. Es wird im Allgemeinen als ein Zeichen vorhandener Gefahr angesehen, wenn die Farbe der Flammenspite vom Blanlichgrau in ein icones Blau sich verandert und gleichzeitig fleine leuchtende Punfte, ichnell durch Flamme und Flammenspite aufsteigend, ericheinen. Wenn deutliche Beichen von Gefahr vorhanden find, je fann eine ichnelle Bewegung der Bande oder des Körpers, indem badurch bas breunbare Gas in Bewegung gesetzt wird, eine Entzündung desfelben gur Folge haben. Der erfahrene Bergmann führt baber fein Licht danglam und versichtig wieder abwärts die zur Schle, dreht sich dann herum und zieht sich behntsam zurück oder losst sein Erhle nit den Fingern der rechten Hand aus. Würde er sich zu weit wagen und das Gas in einem erplesven Justand erreichen, so verlängert sich die Flammenspitze plöglich und die ganze Flamme erhebt sich in einer mehrere Zoll langen, scharfen Spitze, die ganze umgebende Atmosphäre geräht. in Brand und es erfolgt eine Explosion, die je nach der größeren oder geringeren Menge der entzündeten ichlagenden Wetter größere oder minder beträchtliche Berwuftung anrichtet.

Dieser Versind mit dem Lichte ist ein kişkliches Unternehmen und erfordert viel praktischen Scharfblick, da es sich um das Leben vieler Menschen und die Wohlfahrt des ganzen Vergwerfs handelt. Veinahe in jeder, einige Zeit hindurch betriedenen Grube hat das Licht eine eigenthümliche Flammenspiße, so daß z. B. während in einer, schlagen- den Wertern ansgesetzen, Grube bei einer noch nicht 1 Zoll langen- ben Werter ansgesetzen, Grube bei einer noch nicht 1 Zoll langen- durch geit einen zwei Zoll boben Flammensende die Wetter noch weit unter dem Punkte der Entzündbarkeit sein können. Diese Verschiedenheiten hängen von mancherlei besondern Umständen ab. Wenn das Gas nicht viel in Verwegung gewesen und nur mit wenig atmosphäzrischer Luft gennenzt ist so wird sich dasselbe schon bei einer sehr furzen Flammenspiße entzünden, während andrerseits ein Gas, welches bei der Wettersihrung einen Weg von 20 oder 30 englischen Meilen zurückzetelt gt hat, ein langes Flammenende erzeugen kann, ohne daß Eschworhanden wäre. Dierans ist einlendstend, daß gründliche Erschrung

und hauptfächlich praftische Befanntschaft mit allen lofalen Berhalt=

niffen die einzigen fichern Führer bei folden Proben find. Es ift nun noch fürzlich der Borrichtungen zu erwähnen, welche behuf der Bebauung der tiefer als die Soble des Kunftschachtes gelegenen Theile eines Rohlenfeldes jum 3med ber Bafferhaltung in den flachen Schach= ten oder einfallenden Streden, die gu jenem Bebufe von der Schacht= sohle aus getrieben werden muffen, zu treffen find. Nach einer ber neuern Methoden kommen Pumpen mit langem Saugrohr auf die Sohle ber einfallenden Strede gu liegen, deren glatte Rolbenftangen durch Stopfbuchfen am oberen Ende der Rolbenrobre hindurchgeben. Un einer Seite des Rolbenrohrs, nabe am obern Ende, wird ein Anierohr angebracht, von welchem aus Rohren bis zu dem Puntte, wo das Baffer auszugießen ist, entweder zur Schachtsohle, oder zum Tagesstollen füh-ren. Fig. 1127. Die Kolbenstangen werden zuweilen durch ein Ge-



stänge in Bewegung gefett, welches mit der Maschinerie überm Schachte gufammenhängt. Da es aber nicht zwedmäßig fein murte, wenn bie Geftange bie gange Lange bes hubs ber Bewegungsmafchine mit großer Schnelligfeit hin und her gurudlegten, mas namentlich auch der Saltbarfeit der betreffenden Da= schinerie großen Abbruch thun murde, fo mird ber vom Gestänge zu machende Weg von 6 oder 8 Kuf, namlich der Bub der Bewegungemafdine, auf un= gefahr 15 Boll redugirt und die fur die Rolbenstange angemeffene Geschwindigfeit mittelft eines Debels ber= vorgebracht, wie Fig. 1128 zeigt. a ist das Rolben= rohr, b ber Bebel, der bei e feine Drebungsachfe und am andern Ende einen Bogen bat, mit bem die Rolbenstange mittelst einer Kette zusammenhängt. Das Gestänge d wird mit einem starken Bolzen an den Sebel b befestigt, find da an dem letztern mehrere Löcher angebracht find, durch welche ber Bolgen

gestedt merden fann, fo hat man es in feiner Bewalt, den Sub der Pumpen nach Bedurfniß zu verlangern oder zu verfürzen. Die Bewegung der Gestänge wird durch einen starfen eisernen Wendebock auf der Schachtschle regulirt. In Roblengruben, die durch Stollen gelöst find, fonnen jene Pumpen durch ein nabe der Schachtsohle aufgestelltes Bafferrad betrieben werden, für welches man die Aufschlagewaffer im

Schacht berabfallen läßt *).

Ein befferes Berfahren gur Gewinnung der unterhalb der Goble des Runftichachtes ftebenden Roblen, welches neuerlich von den Remcaftler Beamten angewendet wird, besteht in Folgendem: Es wird eine von der Schachtschle einfallende Strede getrieben und zwar entweder direft in der Richtung des Einfallens der Roblen oder mehr oder me= niger von diefer Richtung abweichent, so wie es gerade zweifmäßig be-funden wird. Die Wasserbaltung semohl, als auch die Forderung wird in dieser Strecke mittelft Dampsmaschinen mit hoher Pressung, Die mit einer Kraft von 30 bis 50 Pfund auf den Duadratzoll arbeiten, bewertftelligt. Dieje Majdinen eignen fich jum Gebrauch unter Tage Des= balb febr, weil fie in einem fleinen Raume eine große Rraft entwickeln. Gie werden in Aushöhlungen angebracht, Die in den den Roblen aufgela= gerten Schichten ju biefem Behnfe ausgehauen werden, und bie von ihrem Zuge burch bie Grube gurudfehrenden Better dienen gur Unterhaltung des Teuers in dem Dfen fur den Dampfteffel. In der ein-

^{*)} Die, gerade ju diesem 3med fo außerordentlich brauchbare Baffer: faulen maich ine icheint in England nicht bekannt, ober boch nicht gebranchlich ju fein, ba unfer Berfaffer ihrer gar nicht gebenkt. Anm. der Bearb.

fallenden Strede wird eine doppelte Forderbahn angelegt, fo daß, mabrend eine Angahl gefüllter Rorbe und Rubel aufgezogen wird, eine gleiche Angabl leerer hinabgeben fann. Obgleich Dieje verbefferte De= thode erft feit einigen Jahren eingeführt ift, find doch schon berartige Tiefbaue ausgeführt worden, welche sich über eine englische Meile von der Goble des Runftschachtes ab erftreden, wobei man drei folder Dochdrudmafdinen in gleichen Abständen von einander in der einfallenden Strede angewendet bat. hieraus erhellt, daß diefe Urt des Baues einer sehr ausgedehnten Anwendung fähig ist, und in Zukunft wird man, statt unmäßig tiefe seigere Schächte in die nach dem Einfallen des Flöpes gelegenen Rohlen abzuteusen, die ungeheuere Kosten verursaschen, öfters von der Sohle des Kunstichachtes aus die von da einfals lenden Rohlen bebauen. Im Nemcastler Begirf werden jest von der Sohle eines 100 lachter tiefen Runftschachtes aus die tieferen Rohlen auf eine Erstreckung von über 700 Cachter und bis vollig 70 Cachter fei= gerer Teufe unter dem Niveau der Schachtsohle auf die beschriebene Beife gewonnen.

Die jährliche Steinfohlenproduftion Englands wird jest zu 494 Milli= onen Zentner, mit einem Werthe von 15 Millionen Pfund Sterling oder ungefähr 102 Millionen Thaler geschäht, was pro Zentner einen Preis von sehr nahe 5 ggr. ergibt. Der Berbrauch an Steinkohlen in England betrug im Jahre 1836 eirea 422 Millionen Zeutner.

Mus den verschiedenen Safen Großbritanniens und Irlands murden an Steinkohlen, Rokes und Rohlenklein ausgeführt:

> im Jahr 1837 161952902 Zentner 1836 145864229

mithin im Jahre 1837 . . = 16088673 Bentner ober 11,03%

mebr als in 1836. Rachstehende Tabelle zeigt, wie viel von diesen Mengen auf England und Wales, auf Schottland und Irland fommen:

	1836.	1837.	Zunahme.		
	Bentner.	Bentner.	Bentner.	Prozent.	
England und Wales.	133401676 12323840	149436814 12367742	16035138 43902	12,02	
Irland	138713	148346	9633	6,94	
Summe .	145864229	161952902	16088673	11,03	

Belg ien. Rein Land, nachst Großbritannien, ift mit Steinkohlen fo reichlich gesegnet, wie Belgien. Die fteinkohlenfuhrenben Diftritte nehmen etwa 3,0 von bem Gesammtareal des Landes ein; in England Theilen, und zwar vornehmlich in drei Diftriften: dem von Done, dem von Charleroi und dem von Lüttich.

Die Lagerungeverhältniffe in Belgien ftimmen im Allgemeinen mit benen in England überein, und es leidet feinen Zweifel, daß die unersmeglichen Roblenablagerungen Großbritanniens in oftlicher Forterftretfung mit benen des nördlichen Franfreichs, die fich besonders in der Begend von Balenciennes fo ausgezeichnet entwidelt finden, fodann mit den Belgischen Beden und benen ber Ruhrgegend ju einem und

bemselben, nur stellenweise unterbrochenen Ganzen gehören.
Es finden sich in Belgien folgende Beden: das Beden du Flenu, im Westen von Mons; das Beden du Centre, im Often derselben Stadt; das Beden von Sharleroi; das Beden von Battice und Elermont; das von Hun, das von Lüttich, ferner noch vier kleinere, nämlich Das von Bois Borfu und Satrain; bas von Dequier und Bende, bas

von Justenville bei Theur; und bas von Modave. Die lettgengnnten

beiden werden bis jest nicht bebauet.

Die bei weitem wichtigsten dieser Steinkohlenbeden find bas von Flenu und bas Lutticher. Das erstere derfelben befitt bei einer Langen= erstreckung von 2'4 Meilen und eine Breite von etwas über '4 Meile 126 his 130 bauwurdige Flöge, von welchen inzwischen nur 46 bebauet werden. Die größte Mächtigfeit derselben steigt auf 7 Fuß. Die Tiefe, bis zu welcher fich die Rohlenflöße heraberstrecken, beläuft fich, fo weit fie fich nach dem Einfallen berechnen läßt, gegen 5000 fuß unter dem Meeresspiegel, doch erreichen die Gruben nirgends diese Tiefe, sondern

bauen bochstens in einer Tiefe von 1000 Fuß. Das Lutticher Lager bat 3 Meilen Lange, eine Breite von etwa 1 Meile, und gahlt etwa 80 baumurdige Flote, von welchen 64 bebaut werden. Die Machtigfeit berfelben erreicht felten 6 Rug. Das Beden von Dun gabit 36 bis 38 floge, bas von Charleroi 30, welche auch fammtlich bebaut werben. Die unteren Floge führen in der Regel masgere ober Sinterfohlen, die oberen bagegen Backoblen; fo 3. B. fub= ren bei Luttich die unterften 31 Flote Ginterfohle, die oberen 31 Bactfohle, die dazwischen liegenden 21 Flote eine Roble von mittlerer Beschaffenheit. Ein abnliches Berhaltniß zeigt sich bei den Roblen von Charleroi, und denen von Mond. Die beste Sorte der Roble von Fl nu nähert sich der Kännelkohle.

Im Allgemeinen find die Belgischen Roblen vorzüglich gutzu nennen. Sie find, namentlich die von Mons und Luttich, ungewöhnlich frei von Schwefelfies, fo daß man oft in gangen Saufen faum eine Gpur davon findet. Es find im Gangen etwa 300 Gruben in Betrieb; 69 bei Mons;

85 bei Charlervi; 38 in der Proving Namur, 88 bei Luttich, 24 bei Hun, Bei allen größeren Steinkohlenwerken wird die Förderung so wie die Hebung der Wasser durch, zum Theil enorm große, Dampsmaschinen betrieben. Man findet Maschinen mit Inlindern von 9 Fuß Durch=messer und 15 Fuß Sohe, welche, bei voller Kraftentwicklung, 300 Pferde= frafte besiten. Gesammtproduftion Belgiens etwa 67 Millionen Zentner.

Franfreiche Steinfohlen. — Won den frangofischen Steinfohlen= Ablagerungen find außer benen im nordlichen Frankreich, welche eine Fortsetzung der belgischen Steinkohlenformation bilden, vornehmlich die

folgenden anzuführen:

Die Roblenablagerung von St. Etienne und Rive de Gier erstreckt sich in ihrer größten Länge auf etwa 6 Meilen, in ihrer größten Breite auf 620 Lachter. Das Kohlengebirge ruht theils auf Gneis, theils auf Glimmer - oder Talfschiefer und befindet sich beinahe überall an der Oberfläche. Das Beden ift in zwei Theile geschieden, welche St. Etienne und Rive de Gier ju Mittelpunften haben. Gie unterfcheiden fich durch ihre Husdehnung, die Angahl und Lagerung ibrer Floge, die Schwierigfeiten der Bebauung und durch ihre Abfahmege. Das Revier von St. Etienne ift das ausgedehntere und reichere von beiden und jum Betrieb bequemer gelegen, als das andere; der Absafeiner Kohlen nimmt seinen Weg durch das Loirethal, während die Kohlen von Rive de Gier auf der Rhone und Saone fortgeführt wer-Rings um St. Etienne ift das Roblengebirge febr ausgedebnt. Es bildet spezielle Mulden und Sattel in großer Mannichfaltigfeit und ift in verschiedenen Richtungen von mehr oder weniger tiefen Thälern durchschnitten. Die einzelnen Mulden bilden eben so viele einzelne Mittelpunfte für den Grubenbetrieb. Es werden nicht sämmtliche, son= dern nur die machtigften und die beften Rohlen enthaltenden Flote be-Die Machtigfeit der verschiedenen Flote ift febr verschieden und ebenso felbit die eines und deffelben Flöges an verschiedenen Stellen; zuweilen erweitert fich dasselbe betrachtlich, an anderen Stellen nimmt feine Machtigfeit nach und nach febr ab, so daß zulest zuweilen nur ein Dunner Roblenstreifen bleibt oder mohl gar die Roble verschwindet. Die

mittlere Machtigfeit der bebauten Flote beträgt zuweilen bis 25 und 32 Fuß, selten jedoch mehr als 16 bis 20 Fuß, noch seltener weniger als 3 Fuß. Sie ist im Allgemeinen im Innern der Mulden beträchtlicher als an den naber dem Ausgehenden gelegenen Theilen derfelben. Den größten Ginfallswinkel haben die Flobe in der Regel nabe dem Ausgebenden; er beträgt hier nicht über 30°, gewöhnlich nur 15 bis 18°. Die Flöge find gewöhnlich von schmalen Schieferlagen durchsetzt und idaburch in 2 ober 3 Bante abgetheilt. Bu St. Etienne hat man nicht, wie gu Mone, jenen milden Schiefer jum Sangenden und Liegenden, als Bwifchenmittel gwischen ber Roble und bem festen Gestein, welcher die Gewinnung fo fehr erleichtert und vortheilhaft auf ben Prozentfall an Studfohlen wirft. Die Flope liegen jum größten Theil unmittelbar gwi= ichen Gandfteinbanten.

Die St. Etienner Gruben liefern zwei Varietäten von Steinfohle: Die eine, welche in größter Menge von beiden gewonnen wird, ift eine milde, fart badende Schieferfohle, die in mittelmäßigem Grade durch Riefe verunreinigt ift. Spezifisches Gewicht im Mittel etwa = 1,3. Sie verliert durch trodne Destillation 30 bis 33 Prozent an Gewicht, und die besten Gorten geben beim Berbrennen 2 bis 2'/2 Prozent Afche. Diese Barietat wird vorzugeweise zur Darftellung von Rofes angewandt. Im Großen erhalt man baraus beim Berfofen in Defen 60 Prozent, in Meilern 50 Prozent Rofes.

Die zweite Barietat der St. Etienner Steinfohle ist viel leichter entzündlich und fester als die vorige und gibt mehr Stückfohlen; sie ist vorzugsweise für Rostsener geeignet. Man baut mittelst streichender Abbaustrecken von 1 bis 21/3 Lachter Beite und diese rechtwinklig durch= fetender Theilungeftreden, von geringerer Beite. Die Pfeiler werden 3,8 bis 4,8 kachter starf gemacht, wenn das Flög mächtig und die Kohle gebräch ist; auf wenig mächtigen Flögen mit sester Roble gibt man ihnen 1 bis 2 kachter. Nachdem das Flög auf diese Weise so weit wie beabsichtigt vorgerichtet ist, wird noch so viel wie möglich von den Pseilern hereingewonnen. Im Allgemeinen bleibt ein großer Teiel der Roblen in der Grube gurud, namentlich beim Abbau machtiger Flote, wo zuweilen über die Salfte der Rohlen fteben gelaffen wird. Die Streckenförderung geschieht mittelst Pferden auf Eisenbahnen. Die Förderung zu Tage geschieht neuerlich aus seigeren Schächten mittelst Pferdegöpel oder Dampsmaschinen. Die Liefe der Schächte im Revier von St. Etienne ift febr unbetrachtlich. Gie haben 19, 24, 33 Lachter; es ift fehr felten, daß fie bis 48 Lachter tief find. In Rive de Gier find die Schächte tiefer, bis 172 Lachter tief. Früher wurde meift aus teinen Stollen oder aus flachen Schächten, entweder durch Menichenfrafte ober durch Maschinen gefördert. In einigen der Gruben von St. Stienne bricht zuweilen Feuer aus und zwar in Folge von Erhitzung des in dem Abbau zuruckgelassenen, mit Schiefern und Kiesen gemengten Roblenfleins. In Rive de Gier find folche Grubenbrande häufiger.

Steinkohlen der Auvergne. — Sie kommen aus der Gegend ber fleinen Stadt Braffac am Allier, einem Nebenflusse der Loire. Das Koblengebirge nimmt hier eine große Flace zwischen dem Allier und Alagnon ein und ift von feiner andern Formation bededt. bier bauenden Gruben find ichon feit fehr langer Zeit, jum Theil feit mehren Jahrhunderten, in Betrieb und das Forderquantum feit langer Beit ziemlich beträchtlich. Die Ronzeffion von Groß - Menil baut auf einem Flög ober vielmehr einer fehr unregelmäßigen Maffe, deren Mächtigfeit gewöhnlich 53/ bis 91/, Lachter, an einzelnen Stellen aber bis 19 Lachter beträgt. Das Grubenfeld hat eine Oberfläche von 4700 Morgen. Die Konzession von Fondary, mit einem Feld von 460 Morgen, baut auf einem 7'4 Fuß mächtigen Flöte. Die von Taupe hat eine der von Groß-Menil analoge Steinfohlenmasse zum Gegenstand und hat während langer Zeit sehr geschähte Rohlen geliefert; neuerlich

foll das Lager jedoch fast gang erschöpft fein. Diese Rongeffion umfaßt

ein Keld von 1190 Morgen.

Die Flobe find ftebend oder doch febr ftart geneigt. Das ju Fondary bebaute Flög hat von Allen den geringsten Einfallwinfel, nämlich etwa 45°. Das pezifische Gewicht der Auwergner Steinkohle ist durch= schnittlich etwa 1,4.

Die Roble der genannten 3 Rongeffionen ift febr gebrach, backend und gibt fefte, bellfarbige Rotes. Gine reine Steinfohlen = Probe von Kondary enthielt und lieferte nach Fournet 71,46 reine Kohle, 7,24 Alche, 21,3 flüchtige Produkte. Diese Steinkohle ist häusig durch Brok-

ten von Schiefer und anderem Gestein fehr verunreinigt.

Die Ronzession von Combelle liefert eine von der vorigen verschie= dene Steinfohle, welche nicht badt, leicht entzundlich, weniger gebrach ift und dem Feuer weniger widersteht als jene. Die Gruben von Megecoste und St. Blaife liefern eine dritte Sorte Roblen, nämlich eine erdige, durch beigemengten Schiefer verunreinigte, nicht bactende Roble, Die Das Baffer wie Thon ansaugt. Sie wird hauptsächlich zum Kalfbrennen benutt.

Bas die Urt der Bebauung betrifft, fo wird ein von unten aufwarts fortichreitender Etagenbau geführt. Bede Etage besteht aus einer Folge von Streden, die von einer horizontalen Langeftrede aus rechtwinklig von Strecken, die von einer horizonfalen Langsftrecke aus rechwuntlig gegen die Richtung des Flöhes getrieben werden. Die Streckenförderung geschiebt durch Menschenfraft. Die Tiese der Förderschächte ist auf den verschiedenen Gruben verschieden: Auf Combelle 96 Lachter, auf Groß Menil sind sie noch tieser, auf Fondarp sind sie dagegen nur etwa 28 Lachter ties. Die Schachtsörderung geschiebt zum Theil mittelst Dampsmaschinen. Die Basserbaltung ist unerheblich; die Basser werden gewöhnlich in Tonnen ausgezogen. Die Kohlen in diesen Gruben gerathen häusig in Brand und zwar meist durch in dem Abdau zuruckgelassenes, schweseltiesbaltiges Kohlenstein.

Gruben von Blang und Creugot. - Dier ift eine febr aus= gedehnte Steinkohlenablagerung, von der jedoch bisher nur ein Theil Gegenstand des Bergbaues gewesen ift. Das Grubenfeld der Creuzoter Rompagnie hat eine Oberflachen : Erstreckung von 21/4 Quadratmeilen. Die beiden Sauptforderpuntte find zu Creugot und zu Blangp. Die Grube von Creugot baut hauptfachlich auf einem fichenden ober doch febr fart einfallenden Rlobe von einer mittleren Machtigfeit von 7.bis 91/2 Lachter. Die Roble ift glangend, wenig ichiefrig und doch febr ge= brach, und eignet sich jum Gebrauch ber Schmiede und zur Darftellung von Kokes. Ihr spezifisches Gewicht ist zu 1,18 bestimmt. Gine ausgewählte Probe gab 68,8 Prozent Kokes, die beim Einäschern 3,4 Progent rothe Miche gurudliegen. Giner Durchichnittsprobe von mehren Studen Rofes jufolge lieferten Diefelben 12 Prozent rothe Afche. Der Bau der Gruben war bisher außerst rob. Man baute etagenweise von oben abwärts. Die in der Grube zurückleibenden Roblen betrugen beinabe /4 der ganzen Roblenmasse und trot dem wurde eine ungehenden Wenge Bolg zur Zimmerung verbraucht. Die Baue haben die Tiefe von 120 Lachtern nicht überschritten. Es sinden sich zu Creuzot noch machtige Lager einer flammenden, febr leichten Sandfohle, deren Berbrauch jedoch außerft beschränft ift.

Die Grube von Blanzy liefert jährlich nur etwa 93090 Zentner. Die 4 Meile davon entfernte Grube von Monceau dagegen an 776000 Bentner. Die lettere Grube baut auf einem Lager, das nabe der Oberflache feiger, weiter unten aber nur fehr wenig geneigt ift und beffen Mächtigkeit in der Tiefe bis 91/2 Lachter beträgt. Es ist durch zwei 3,2 bis 3,8 Juß mächtige Schieferlagen in drei Banke getheilt. Die Försderung geschieht mittelst Dampsmaschinen aus 53 Lachter tiefen Schächsten, die Streckenförderung mit Pferden auf Eisenbahnen. Die Koble fällt in großen Studen. Sie ift feft, nicht abfarbend, enthalt wenig Steine, aber ziemlich viel Riefe beigemengt; ber Bruch ift im Rleinen

muschlig und eben. Die verschiedenen Lager der Rohlen find sehr vermundig und eben. Die versatievenen Lager der Kopien into jehr der schieden rein. Es ist eine Sinterfohe, die sich zur Darstellung von Kofes durchaus nicht eignet. Frisch gefördert ist sie gewöhnlich von gutem Ansehen und berennt mit einer lebhaften Flamme, aber ohne eine achhaltige Ditz zu geben. Einige Zeit der Luft ausgesetzt, erhist sich diese Kohle, zerfällt und verliert einen großen Theil ihrer Deizskraft. Dies tritt namentlich dann ein, wenn die Kohlenstücke von sleinem Raliber und mit fiesigem Schiefer gemengt find. Die Erhitung fann so beträchtlich werden, daß eine Gelbstentzundung erfolgt. Beim Berfofen perliert sie eiren 40 Prozent und sie enthalt einer Durch-Schnittsprobe jufolge, etwa 6 Prozent Miche.

Die Gruben von Decize liegen im Departement Rievre, fast eine Meile von der Loire entfernt, auf dem rechten Ufer derselben. Von mehren hier bekannten Flögen werden nur zwei bebaut. Ihre gewöhnliche Mach-tigkeit ist 3,8 bis 4,8 Fuß, ihr Einfallwinkel 20 bis 30°. Die gleichsör-mige Lagerung der Schichten hat öftere Störungen erlitten. Das Sangende ist häufig von schlechter Beschaffenheit. Die Qualität der Kohle bat sich neuerlich verschlechtert. Sie ist flammend und schwefelhaltig wie die Roble von Blangy, aber backender und dauerhafter im Feuer als diese. Seit einiger Zeit ist sie sehr unrein, wenig stückreich, mit kiesigen Bergen untermengt; sie zerfällt an der Luft und entzündet sich sogar häusig von selbst. Spezisisches Gewicht = 1,255. Einer Probe im Rleinen gufolge verliert fie burch trodine Destillation 30 Prozent und hinterläßt beim Berbrennen 9 Prozent Afche von fahlbrauner Farbe.

Die Grube gu Fine, im Departement Allier, von Mouline in fiidwestlicher Richtung etwa 23, Meilen entfernt, baut auf einem außerst unregelmäßigen Steinkohlenlager. Der Bau ist daher sehr schwerig und kostspielig. Die Roble ist von vorzüglicher Gute. Sie kommt in Studen von fleinem Raliber in den Handel. Im Allgemeinen nabert fie fich in ihren Eigenschaften ber Roble von St. Stienne; man hat fie auch mit Erfolg als Schmiedefohle benutt. Bei ber trochnen Deftillation im Großen liefert fie ein febr bellbrennendes Gas in großer Menge; die Rofes enthalten aber viele Stein = und Schieferbrocken beigemengt. Sie liefert, nach einem Versuche im Kleinen, 70 Prozent Rofes und enthält 5,4 Prozent Afche.

In demfelben Departement find die Gruben von Comentry, die eine gute, ein wenig fiesige, zur Fabrifation von Kofes sehr geeignete Kohle tiesern. Sie gibt 66 Prozent Koses und enthält 6 Prozent Asche. Diese Steinkohlenablagerung ist noch wenig gekannt, weil der Bergbau

darauf, wegen mangelnden Absates, nur schwach betrieben worden. Gruben von Epinac. — Im Departement Saone und Loire ist eine fehr ausgedehnte Ablagerung der Steinkohlenformation, Die in einem Bezirf von nabe 223 Meilen Erstreckung rings um Autun in großen Massen hervortritt. Es ist hier an vielen Punkten nach Stein-kohlen gesucht worden, aber beinabe überall ohne Erfolg; man traf nur wenig machtige, mit Schiefern gemengte und unbauwurdige Flöge. Nur in einem Feld von eires 7000 Morgen in der Konzession Epinac hat man ansehnliche Entdeckungen gemacht. Das Kohlengebirge bildet hier eine Mulde, die überall von älterm Gebirg begränzt wird, ausgenom= men in Sudwest, wo sie sich an den übrigen Theil des dasigen Stein- toblengebirges anschließt.

Der Steinkohlenbergbau von Epinac ift alt. Bis jeht hat er haupt-fächlich zu Resille, in einem fleinen Thal feitwarts von der Saupt-Mulde auf 2 Flöten flattgehabt, deren Kohle von mittelmäßiger Gute, febr kiefig und der Selbstentzundung unterworfen ift, die jedoch zu einzelnen Zweifen mit Bortheil angewandt worden ist. Neuerlich hat man Baue auf der Hauptmulde eröffnet. Man fördert hier hauptsächlich aus 2 Schächten von 40 und 72 Lachter Tiefe, deren jeder mit einer Dampfmafchine von 25 Pferden verfeben ift. Gegenstand des Betriebes

find hier 3 fehr regelmäßig gelagerte, mächtige Flote, die unter einem Bintel von 30 bis 40° einfallen und von denen das eine (Fontaine= Bonnard) 35 Fuß, die beiden anderen (unteres und oberes Curierflög) jedes 71/3 Fuß mächtig ist. Die Steinfohlenflöße von Epinac bestehen aus abwechselnden dunnen, 31/4 bis einen starten Boll mächtigen Schichten zweier sehr verschiedener Roblen Warietäten; die eine derselben ift sehr zweier fehr verignievener Ablien Aufterlauft, in eine Verleben ist febr glangend, dicht, wenig Kiefe führend, fest, nicht abfärbend; sie bricht in kleine, edige Stude mit muschligem Bruch und zerfällt nicht in Staub. Im Feuer backt sie ftarf und brennt mit großer Lebhaftigkeit. Sie enthält nur 2 bis 21/2 Prozent Asch. Die andere Kohleart ist matt, abfärbend, nicht dicht, sondern von kleinen Rissen und Klüsten durchsetzt, viel mehr erdige und fiesige Beimengungen enthaltend, als die vorige. 3m Fener bact fie ebenfalls, gibt aber feine fo ftarte Dipe, als Die glangende Roble.

Die Steinkohlen von Epinac find im Allgemeinen fest und hart und meift Studfohlen. Es finden fich in den Rlogen fcmale Lagen von

Schiefer zwifden den Roblen.

Bei Grand = Molon, 114, Meile von Epinac entfernt, ift in der neue= ren Zeit ein Roblenflög aufgefunden worden, welches regelmäßig ge-lagert, 1 Lachter machtig und wie die von Spinac aus abwechseln-ben Schichten einer glanzenden und einer ziemlich matten Roble zusam-mengeset ift. Die Roble ift, indem die glanzende Barietat vorwaltet, febr rein, badend, enthalt wenig Riefe beigemengt und brennt mit außerordentlicher Lebhaftigfeit. Rach Proben im Kleinen verliert fie beim

Berfofen etwa 50 Prozent an Gewicht und enthält 2,5 Prozent Afche. Das Departement Loire steht unter den 32 Departementen, welche Steinkoblen besigen, hinsichtlich der Größe der Produktion oben an. Geine Steinfohlen = Gruben haben gusammen eine Dberflachen = Er= ftredung von 43/4 Quadratmeilen. 3m Jahre 1831 murden aus denfelben

12327780 Zentner Steinfohlen gewonnen. Die gesammte Roblen = Ausbeute Frankreichs betrug im Jahre 1839 eirea 58 Millionen Zentner. Die Gewinnung ber Steinfohlen hat fich in Frankreich erst in der neuern Zeit und ganz vorzüglich seit 1832 sehr gehoben, wie aus nachfolgender Zusammenstellung ersichtlich ist.

Jahre.	Einheimische Gewinnung.	Einfuhr.	Ausfuhr.	Ueberschuß der Einfuhr über die Ausfuhr.	Verbrauch.
	Metrische	Metrische	Metrische	Metrische	Metrische
	Zentner.	Zentner.	Zentner.	Zentner.	Zentner.
1812	8355231	1240000	300000	940000	9295231
1832	19628551	5797898	224853 •	5573045	25201596
1833	20576314	7023179	232868	6790311	27366625
1834	24898400	7471839	226180	7245659	32144059
1835	25064166	7931014	212998	7718016	32782182
1836	28419466	9994517	264425	9730092	38149558
1837	29807351	11440050	335534	11104516	40911867
1838	31132525	12270300	353955	11916345	43048870
1839	29948613	12187448	328524	11858924	41807537

Die nach Frankreich eingeführten Steinkohlen sind hauptfächlich englifche, belgische und preußische.

Deutschlands Steinkohlen. — In Deutschland find es vor Allen die preußischen Lande, welche verhältnigmäßig bedeutende Schäße an Steinfohlen besigen. Die wichtigsten Borfommen find folgende:

Die Saarbrücker Steinkohlen = Ablagerung. — Hier ist eine ausgedehnte Steinfohlenformation in Mulden und Satteln. Die Flote

find mit einem Sauptstreichen von Gudwest nach Rorbost und mit einem Daupteinfallen gegen Rordwest gelagert. Im Allgemeinen haben fie ein Fallen von etwa 20° und feine ausgezeichnete Machtigfeit.

Das Rohlengebirge auf ber Gudfeite Des Bunderud erftredt fich bei

einer Breite von 7 bis 8 Stunden auf etwa 24 Stunden lange.

Die Efchweiler Mulde, welche nach ber Richtung Des Streichens eine Ansdehnung von 2600 Cachtern und in querschlägiger Richtung eine Ausdehnung von 1300 Cachtern hat. Diese Steinkohlen = Ablagerung bat viel. Mebnlichfeit mit berjenigen, welche nordlich und nordoftlich von Ach en eine für fich abgeschloffene Mulde im Uebergangsgebirge bildet. Der befanntere westliche Theil berselben bat ein Sauptstreichen von Gudweft nach Rordoft und ein Saupteinfallen gegen Rordoft unter einem Binfel von 100. Geine Unebehnung von Gudwest nach Rordost beträgt etwa 2000 Lachter und die von Sudoft nach Rordwest 2780 Lachter. Der öftliche Theil der Mulde, unter der Bedeckung des jungern Gebirgs, ift mabricheinlich der bei weitem größere. Die Rlobe haben

von 8 Zoll bis 5 Fuß Mächtigkeit und sind meift durch mächtige Steinstolleure Zwijchenmittel von einander getrennt.
Das ebenfalls zu der ältern, eigentlich sogenannten Steinkohlenformation gehörige Steinkohlengebirge der Grafschaft Mark zeichnet sich, durch eine vollständig ausgehrrochene Tendenz zur Mulden = und Sattelbildung aus. Dies Mulden = und Sattelfistem erscheint in den mannigfaltigften Formen, bas nämliche Flos oft unter ben verschieden-fen Berhaltniffen ber Lagerung: balb faft foblig über einen flachen Sattel gelagert, bald in einer ichmalen langgezogenen Mulde, mit fast feigeren Muldenflügeln, bald mit einem Flügel fteil, mit dem andern flach geneigt, bald in der Rabe anderer Flege, bald und jumal auf den Sattelwendungen, weit von denselben entfernt. Die Flöge find meift von geringer Machtigfeit, folgen aber auf einander im rafchen Bechfel. Es find 3 nebeneinander gelagerte Sauptmulden ju unterscheiden, deren Saupt= ftreichen parallel von Gudwest nach Rordwest gerichtet ift und Die fich im Ganzen etwa unter einem Winkel von 3 bis 5° gegen Nordost einsenken. In der Gegend von Ibbenbuhren ist eine der ältern Steinkohlen-

formation angehörige Ablagerung, von der hauptsächlich 3 Flöte Erwähenung verdienen, deren Mächtigfeit 3 F., 5 F. und 11/4 Fuß ist und welche gegen Norden und Nordwest unter Winfeln von 12° bis 25°, 3° bis 5°

und 6° bis 10° einfallen.

In der Gegend von Halle an der Saale befindet fich eine, zwar nicht febr ausgedehnte, aber recht merfwurdige Steinfohlen-Ablagerung. Dieselbe stellt sich nämlich als ein Mulden- und Sattelspstem von größ-ter Mannigfaltigfeit dar. Der Porphyr, welcher hier theils auf größere Erftredung gusammenhangend, theils in einzelnen fleineren Maffen ber= vortritt, hat ohne Zweifel das fteinfohlenführende Sandfteingebirge und mit ibm die es bedeckenden Maffen des rothen Todtliegenden aus der gleichmäßigen Ablagerung an ihrer ursprünglichen Stelle geftort, an Die Erdoberfläche emporgehoben und fo gruppirt, wie fie gegenwärtig fich barftellen.

Die Schlesischen Steinkohlen geboren ebenfalls der altern

Steinfohlenformation an.

Das Steinkohlengebirge Dberschlesiens erhebt fich nur inselartig über die Dbeiflache und wird von dem nachften altern Gebirge, der mabrifchen Graumade, fo wie auch unter fich felbit, durch aufgelagertes aufgeschwemmtes Gebirge getrennt. Ein naberer Busammenhang ber fo gebilbeten isolirten Gruppen von Robggugen, lagt fich mit Buverlässigfeit nicht nachweisen, obgleich derfelbe fehr mahrscheinlich Statt fin= In der Regel find die Floge von beträchtlicher Mächtigfeit, von 1 bis 3 Cachtern; im Allgemeinen flachfallend, gewöhnlich nicht über 10°, häufig nur 5 bis 60, zuweilen fogar nur 3 bis 40 geneigt. Die mache tigen Flote bestehen meift in ihrer gangen Mächtigfeit aus reiner Roble, welche in der Regel jedoch durch ichmache, oft nur gollftarfe parallele Lettenlagen burchiebt wird. Solcher Lettenlagen befinden fich oft 3 vertentagen burdhebt with. Solder Lettentagen bennoen fich bft 3 oder 4 in einem Flög. Selten erreicht eine derselben eine größere Mächtigfeit, 3. B. '2 kachter. Das Hangende und Liegende der mächtigen Flöge ist in der Regel Schieferthon, zuweilen Sandstein. Die Klüfte sind auf den Oberschlesischen Flögen ohne Ausnahme parallel dem Streichen. Der Abbau muß daher schon aus diesem Grunde schwe-bend, d. i. senkrecht gegen die Kluftslächen, geführt werden. Ein Verwerfen der Schichten ist nicht selten und je mächtiger die

Rloge, um fo machtiger pflegen auch die verwerfenden Sprunge, beren Un= gabl dann aber auch nicht so häufig, zu sein. Auf der Königegrube werden die Flöhe durch mehre Sprünge um 8, 12 bis 20 Lachter seiger verworfen.

Der Abbau geschiebt, wie ichon erwähnt, durchgebends in schwebenden Strecken. Es werden 11/2 bis 2 Lachter breite streichende, diagonale Abbaustrecken in 3 bis 5 Lachter Entfernung von einander getrieben und die auf diefe Urt jum Abbau vorgerichteten Pfeiler von binten nach vorn mit 3 bis 3', Lachter breiten Stofen fcmebend meggenommen. Bei der Schachtforderung bedient man fich in der Regel feigerer Schachte. Saufig werben auch die Rohlen durch Stollen ju Tage geforbert, jum Theil mittelft Rahnen.

Niederschlesische Steinkohlen. — Die Steinkohlen = Ablage= rung im Guden und Often bes Riefengebirges und westlich vom Gulen-gebirge bilbet eine einzige große Mulbe. Die nordöftliche Salfte derfelben macht die niederichlefische Steinfohlen = Riederlage aus, die fud= westliche liegt in Bohmen (f. weiter unten). Die außeren oder liegen: den Flote Diefer Mulde zeichnen fich sammtlich durch ihr ftartes Ginfallen aus, welches an mehreren Stellen gwifchen 60 bis 70° beträgt.

Storungen der Lagerung durch Porphyr, wo fich derfelbe aus bem Steinfohlengebirge bervorhebt, find nicht felten.

Die Gesammt-Ausbeute an Steinkohlen in Preußen betrug im Sahr 1839 . 48852640 Bentner. Im Jahre 1836 wurden in Preußen Steinfohlen

gewonnen . 36186956 eingeführt . 1354776

Summa 37541732 Bentner. ausgeführt. . 5436443

(Davon 5410299 3tr. aus der Rheinproving)

Demnach im Lande verbraucht . . . 32105289 Bentner.

Steinfohlen Böhmens. - Man fann in Böhmen und insbesondere im Rorden Bohmens hinsichtlich der Massen des Steinkohlenge-birges und der sekundaren Massen überhaupt zwei durch ihre allgemei-nen Charaktere von einander abweichende Zonen unterscheiden, deren eine den Often, die andere den Westen dieses nördlichen Theils des Ronigreichs einnimmt. Gie find durch Glimmerschiefer und Thonschiefer von einander getrennt und die Trennungslinie fommt nabe mit der Linie überein, welcher Moldau und Elbe von Prag aus nach Rorden folgen. Diefe Grenze icheint auch jedes Zusammentreffen der beiben Zonen abgeschnitten zu haben.

In der östlichen Abtheilung liegt die Steinkohlenformation mitten im Sandsteine des rothen Todtliegenden. Diefer Sandstein und die ben= felben überlagernden jungern Formationen scheinen hier ein großes ununterbrochenes Ganzes zu bilden. Im Westen dagegen erscheinen die Massen der Steinkohlenformation allgemein an der Oberstäche. Außerdem bildet das Terrain, welches im Besten die Steinkohlen eingeschloffen enthält, vollständig ifolirte Beden, welche häufig nur von febr geringer Ausbehnung find, mabrend im Often die Maffen auf große Erstreckungen bin gleichformig auf einander gelagert nur eine einzige Masse ausmachen.

Im nordöstlichen Böhmen ist also das Steinkohlengebirge allgemein von dem rothen Todtliegenden unmittelbar bedeckt. Den Steinkohlengereigeren felbst zunächt aufgelagert ist ein schmärzlicher, mehr oder weniger bituminöser und an Pstangenabdrücken reicher Schiefer. Um mehreren Punkten sehlt die Kohle unter dem rothen Todten und an ihrer Stelle sindet sich ein Schiefer von weniger dunkter Farbe als derjenige, der wedigendigen sich ein Schiefer von weniger dunkter Farbe als derjenige, der gewöhnlich der Roble aufgelagert ist und wohl charafteristre Lager verskeinerten Polzes. Da, wo die Steinkohle vorkommt, ist dasselbe nicht beobachtet. Der in Robe stehende steinkohlensührende Bezirk ist der verußissen Wenze nabe. Er dat eine Längenerstreckung von Osten nach Westen von 10½ bis 13 Meilen und eine Breite von 2½ bis 3½. Weilen. Man gewimt Steinkohle in der Perrschaft Schaft Rachod und an der nördlichen Grenze in der Perrschaft Schaftar. In beiden baut man auf einem 6½ zuß mächtigen Lager, welches das einzige bauwürdige in diesem Bezirk zu sein scheinkohle nur in sehr wenig mächtigen Lagern auss, welche überdies durch horphyrz, Mandelsteinz und Basalts Gänge vielsach verworsen sind, während zugleich die Kohle durch beisgemanzten Schiefer beträchtlich verunreinigt ist. Aus der Kohlezenben Geres beträchtlich verunreinigt ist. Aus der Kohlezenben Cagern, in Prenßisch Schlesche leien, bietet die nämliche Jone des Kohlezenberges die reichen Lager von Reurod und Waldenburg dar. Die Kohle des obigen 6½ Tuß mächtigen Lagers ist zur Darstellung von Kokes geeignet. Nach einer Analyse von Balling liefert sie 78,8 Prozent Kokes, die aber beim Verbrennen viel Asse hinterlassen.

Die betrachtete Steinfohlenformation nebft bem rothen Todtliegenden ift ihrer gangen Breite nach von Gesteinsmassen ber Kreideformation,

namentlich von Quaderfandstein und Planerfalt bedectt.

Außer dem ermähnten Borfommen von Steinfohlen ift in dem oftlichen Theile Böhmens, bis jest wenigstens, feines weiter befannt, welches fehr bemerkenswerth mare, obgleich hier die Formation des

rothen Todten noch fehr ausgedehnt ift.

Der mestliche Theil von Böhmen ist reicher an Steinkoblen. Dier ist die eigentlich sogenannte Steinkoblensormation an der Iberstäde. Das aus einer rotben, thonigen Grundmasse und Bruchstüden primitiever Gesteine bestehende Konglomerat, welches in dem östlichen Böhmen eine Hauptrolle in dem steinkoblesührenden Gebirge spielt, sehlt im Westen. Hier sindet sich dagegen ein graues Konglomerat, welches nur Trümmer von Gesteinsarten des Uebergangsgebirges enthält. Die übrigen der das Kohlengebirge des westlichen Böhmens konstituirenden Massen sind ist is einkörniger, thoniger, rother Sandstein. 2) Daussiger ein grobkörniger, grauer oder weistlicher, leicht zerreiblicher und kellenweise eisenhaltiger Sandstein, der zuweilen Kaolin sein beigemengt enthält. 3) Ein diesem Sandstein verwandtes und mit ihm abwechselndes Duarzkonglomerat, das aber weniger häusig als jener ist. 4) Ein thoniger Schiefer, bald gelblich, bald grau, bald dunkter und ziemslich reich an Pstanzenaddrücken.

Diese Maffen ruhen gewöhnlich auf Uebergangsgebirge, dem fie meist ungleichformig aufgelagert find. Man findet jedoch das Kohlengebirge

auch unmittelbar auf Graniten des Grundgebirges liegend.

Man unterscheidet im westlichen Böhmen, von den kleineren Beden abgesehen, 3 Haupt = Steinkohlebeden; es find dies, in der Reihenfolge von Norden nach Suden: 1) das Beden von Rakonit; 2) das von Rad-

nit; 3) das von Dilfen.

Das Beden von Rakonit ist sehr groß. Es hat eine längen = Erstreckung, von Often nach Westen, von 824 Meilen und eine Breite von 2 bis 224 Meilen. Diese Ablagerung des Steinkohlengebirges taucht auf den vierten Theil der Breite im Süden und auf ihre ganze Ausdedhung im Rorden unter die Massen der Kreideformation, unter denen sie wahrscheinlich noch auf größere Erstreckung, über die anges

gebenen Dimenfionen binaus, fortfett, fudoftlich nach Prag bin und nordlich gegen bas Erzgebirge. Die Maffen Diefes Bedens find an einigen Stellen von Bafalt Durchbrochen; im Gangen ift jedoch die La= gerung der, meist nur unbedeutend geneigten Schichten regelmäßig. In der Gegend von Buschtehrad, wo schon seit sehr langer Zeit Bergbau darauf im Gang ift, ist diese Kohlenmulde am besten erforscht worden. Man bant hier auf 2 je 6' 3 Jus mächtigen Flögen, welche durch eine etwa 43, Fuß machtige Schieferlage von einander getrennt find. untere Flot ift das beffere und das einzige, deffen Roblen gur Dar-ftelling von Rofes taugen. Das Forderquantum ift ziemlich beträchtlich.

Geit Aurzem hat man angefangen, tas von bem Roblengebirge ein-genommene Terrain auf bas Borfommen von Steinfobleuflögen naber gu untersuchen, und man hat deren schon an vielen Punkten von baumurdiger Beschaffenheit entdedt. Go hat man von Purglip oder Lubna gegen Rorden bin die Erifteng von wenigstens 6 Roblenlagern nach= gewiesen, von benen das ftarfite 5 Juf, Die anderen 2 bis 3 Juf mach= tig find. In der Nabe von Lubna ift bereits ein regelmäßiger Berg= bau in Betrieb, beffen Gegenstand ein einziges Flög ift. Rordlich von Petrowig, nabe bei Genomat, bat man ebenfalls 2 bis 5 Jus mächtige Petronis, nage der Seriomat, vat man evensaus 2 vis 5 zus magnige Klöße aufgesunden. Auch bei Mutiegowiß, an der nördlichen Grenze des Beckens, bant man auf Flögen von ähnlicher Mächtigkeit; der Bergs-ban daselbst ist jedoch beschränkt und der Betrieb wust. Nach Bal-ling liesert die Kohle von Buschterad 80 Prozent Kokes und enthält

7,6 Prozent Miche.

Gudlich von dem großen Rafoniger Becken ift das fleine Becken von Radnit, swiften ziemlich hoben Dugeln von Schiefer, fornigem Duarz, Spenit und Porphyr gelegen. Es bildet 2 rings vom Uebergangsge-birge umgebene Sugel, welche durch ein fleines Thal getrennt sind, in welchem das altere Uebergangsgebirge ohne weitere Bededung erfcheint, als einen ichmalen Streifen Rohlengebirges, welcher jene beiben Sugel mit einander verfnipft. Die östlich von Radnitz gelegene der beiden Massen hat i Meilen lange und i Meile Breite; die andere westlich von Radnitz, ist noch etwas kleiner. Dieses kleine Becken enthält aber in Berhaltnis zu seiner Ausdehnung beträchtliche Reichtbimer. Man hat hier ein 32 Fuß mächtiges, nabe borizontal und febr regelmäßig ge= lagertes Flot, welches in Folge der Festigfeit feiner Roble febr leicht ju gewinnen ift. An einigen Stellen theilt fich bas flög in zwei, in ben gegenwärtig hauptfächlich in Betrieb fichenben Gruben bilbet es jedoch eine einzige Maffe, die nur von einigen, etwa 4 3oll ftarten gagen Sandfteine oder weißlichen Schiefere unterbrochen ift. Die Roble ift febr rein, leicht entzundlich, fie brennt mit langer Flamme ohne übeln Gernd, und enthalt febr wenig Riefe. Ihre Afche ift von weißer Farbe und verichladt die Rofte nicht. Diefe Roble ift vorzugeweise geeignet, auf Rosten gebrannt zu werden, sie tangt aber nicht zur Darstellung von Kokes. Nach Balling verlor diese Steinkoble beim Berkoken im Kleinen 40 Prozent und hinterließ beim Berbrennen nur 1,34 Prozent Afche. Gie wird in großen Studen gewonnen und weit fortgeführt.

Westlich von dem eben betrachteten ift das große Pilsener Beden. 3m Diten ift baffelbe burch bie Rabbuga begrengt; übrigens ift es beinabe überall von Uebergangsgesteinen, namentlich Riefelschiefer, umgeben, nur mit feinen sudlichen Enden lebnt es fich an Granitberge. größte Längenerstreckung, von Guben nach Norden, betragt 61 Meilen, seine größte Breite, nördlich von Pilsen, 21, Meilen. Geine mittlern Dimensionen sind 4 und 2 Meilen oder est nimmt eine etwa 10 Mal so große Flache ein, als bas vorige Becken. Es werben hier mehre Stein-fohlenfloge bebaut. Geit mehren Jahren gewinnt man Roblen in ber Gegend von Littit auf dem rechten Ufer der Radbuga. Giner ber Rebenbache berfelben erweitert fich bier, nabe bei feiner Mundung,

ploblich zu einem Gee, an deffen beiden Ufern wenigstene 2 Alobe porhanden find, welche 2, 4 und fogar 6 Jug Machtigfeit haben. Die Roblen find gut und eignen fich jur Darstellung von Rofes. Noch an vielen andern Puntren dieses Bedeus gewinnt man Steinfohlen. Die Machtigfeit der bebauten Floge variirt von 2 bis 6 Fuß und die ge= wongenen Roblen find meist zur Verkofung brauchbar. Die Koble von Reschuit gibt nach Balling 65 Prozent Robes und 4,7 Prozent Afche. Analysen dreier Steinkoble- Proben von einem der Flöge von Wistisschen ergaben einen Gehalt von 63, 60,1 und 54,6 Prozent Rofes, von geringem Zusammenhalt und 15, 15 und 12,5 Prozent Afche. In dem großen Piljener Becken ift die Steinkohlenformation nirgends von den Maffen der Rreideformation bedeckt.

Außer den genaunten 3 Sauptbeden befitt das westliche Böhmen noch mehre fleinere und armere. Die Steinfohle feines derfelben ift Bad-

foble.

Steinkoblenbergban der Joseph=Grube bei Branowka im Radniber Beden. — Die gewöhnliche Mächtigfeit des Flöges ift 30 bis 32 Fuß und auf diese ganze Sobe finden sich darin nur 3 bis 4 etwa 4 Boll starte Streifen eines feinkörnigen Sandsteins, der vermoge seiner weißlichen Farbe leicht von den Rohlen auszuklauben ift. Die Tiefe des Flöhes unter Tage ist 12 bis 22 Lachter. Es ist von vorzüglicher Festigfeit und Regelmäßigfeit. Die Etrecken sind 2 bis 2,9 Lachter weit und eben so boch. An einigen Stellen sind sie sogar 5,7 Lachter weit und etvog dieser ungewöhulichen Dimensionen findet man in dieser Grube durchaus keine Zimmerung. Chevalier sah an einer Stelle, wo sich zwei weite Strecken kreuzten, einen Pfeiler, ber nur 2 Fuß farf mar und boch Stand hielt. (Ann. des mines, 4 Serie, T. 1. pag. 594). Uebrigens ift ein berartiges Schmachen eines Pfeilers gang unftatthaft und ein Beweis der Unachtsamfeit und Un= vorsichtigkeit des Grubendirektors. Die vorzügliche Beschaffenheit des Sangenden, eines festen, feinkörnigen Sandsteins, trägt fehr viel dazu bei, daß der Ban des Flötes so leicht von Statten geht und macht es möglich, den Streden so außergewöhnliche Dimensionen zu geben. Die Menge der Grubenwasser ist ungeachtet der großen Ausdehnung

der Baue nicht bedentend. Das täglich zu maltigende Quantum ift durchschnittlich 2140 Rubiffuß, welche mahrend 5 Stunden in der Racht

gezogen merden.

Die Rohle ist von schön schwarzer Karbe, glänzend, frei von sichtbaren Riesbeimengungen. Man kann beutlich Schichtungsabsonderungen an berselben mahruchmen, frisch hat fie jedoch keine Reigung, sich nach denselben spalten zu lassen. Sie spaltet sich aber, nachdem sie einige Zeit der Luft ausgesest gewesen ift, in Stücke von ', bis 1 Zoll Dicke.

Die Roblen fallen in ber Grube meift in ansehnlichen Brocken. fann rechneu, daß 1 Aubiflachter anstehender Roblenmasse 96 Zeutner grobe Stückfohlen, 75 Zentner mittelgroße Kohlen und 73 Zentner Staubfohlen gibt. Die letteren finden feine Anwendung und werden uahe überm Schacht auf Salden gestürzt, die sich nach und nach erhitzen, von felbst entzünden und sich laugsam verzehren. Man sucht so viel wie möglich noch aus dem Roblentlein auszuhalten, mas zum Ralt = und Biegelbrennen brauchbar ift. Aus 1 Rubiflachter auftehender Rohlen= maffe gewinut man also 171 Zentner oder 70 Prozent verfäufliche Rohlen und 73 Zeutner oder 30 Prozent Stanbfohlen.

Ju Böhmen murden im Durchschnitt der Jahre 1833 bis 1837 jährlich

2562866 Bentner Steinfohlen gu Tage gefordert.

Die Steinfohlen = Ansbeute ber fammtlichen ofterreichischen Lande be=

trägt nur etwa 41/4 Millionen Zentner jährlich. 3m übrigen Deutschland ist die Steinkohlen : Gewinnung nicht bedeutend. Sachsen fordert jahrlich eirea 41, Millionen 3tr., Baiern 700000 3tr., Baden 30000 3tr., Sannover befit Steinfohlenflote im Deifter,

Suntel, Ofterwald und um Denabrud, deren jahrliche Ausbeute etwa Suntei, Ofterwald und um Isnadruct, deren jahrliche Ausbeute etwa 500000 Zentner beträgt und die zum Theil der Dolithformation angeshören. Zu eben dieser Formation gehört die Steinfohlen Ablagerung der Grafschaft Schaumburg, die sich noch gegen Westen ins Preußische fortsett. Die auf den Flögen dieser Ablagerung dauenden, zwische Kurhessen und Bückdurg gemeinschaftlichen Dberfirchener Bergwere liesern jährlich etwa i Million Zentner vorzüglich guter Steinschelen. Eigenschaften der Steinschle. Bereits zu Ansang dieses Atisels ist der Eigenschaften der Eteinschle in Kürze erwähnt; wir merden jedoch bieselben gegenwärtig und einer näheren Betrachtung

werden jedoch dieselben gegenwärtig noch einer naheren Betrachtung ju unterziehen haben. Die in England fo wie in Deutschland üblichen Benennungen der verschiedenen Abanderungen find bereits oben er= wähnt, wo auch von dem Unterschiede der Bade, Sinters und Sandstohlen gehandelt ist. Der warhscheinliche Grund dieses, besonders in technischer Dinsicht so wichtigen Unterschiedes wird iich im Folgenmus naber ergeben. Wan könnte auf den ersten Blick sich zu der Vermusthung veranlaßt finden, daß das relative Werhältniß im Kohlens, Wassers und Sauerstoffgehalt den Grad von Flüssigeit bedinge, den sie beim Erhiven zeigt, und daß sie um so weniger flüssig werde, je größer der Rohlengehalt; wie denn auch der Anthrazit, ein der Steinkoble so nah verwandter Rorper fast que reinem Rohlenstoff besteht, und beim Brennen nicht im geringsten Grade erweicht. Den, hierunter mitzutheilenden Analysen nach aber enthalten gerade die Sandfohlen, nach Abzug der Afche, Die als fremdartiger Rorper nicht in Betracht fommt, weniger Roblenftoff, als die Bactoblen. Wenn man aus 16 von Regnault angestellten Analpsen fetter (Bade) Roblen das arithmetische Mittel nimmt, fo erhalt man auf 1000 Atome Roblenftoff 770 Atome Baffer= ftoff und 83 Atome Sauerstoff. Sandfohlen bagegen ergeben ebenfalls auf 000 Atome Roblenftoff, 816 Bafferftoff und 137 Sauerftoff. Wenn wir diese Mittelgablen als der Bahrheit nabe fommend betrachten, so ift in den Sandtoblen der Bafferftoffgebalt um '12, der Sauerstoff aber um 2/3 größer als in den Badfohlen. In den Sandfohlen ift dem= nach der Sauerstoffgehalt im Berhaltniß zu dem Bafferstoffgehalt weit größer, als in den Backoblen, worin sich denn das verschiedene Bershalten im Feuer sehr genügend erklärt. Bei der ersten Einwirkung der Hite nämlich bemächtigt sich der Sauerstoff sogleich des Wassertloffes, um mit demselben als Wasserdampf zu entweichen. Je größer also der Sauerstoffgehalt der Steinkohle um so weniger Wasserstoff wird bei der Sauerstoffgehalt der Steinkohle um so weniger Wasserstoff wird bei der anfangenden Zerfetung in ihr zurudbleiben, um fo mehr wird fie fich alfo bem Zustande von reiner unschmelzbaren Roble nabern.

Mus eben diesem Grunde entwickelt auch die Backfohle, ungeachtet ihres geringeren Bafferstoffgehaltes dennoch mehr Leuchtgas, und beim Verbrennen auch mehr Warme als die Sandfohle. Der starke Sauerftoffgehalt Diefer letteren nämlich macht einen großen Theil ihres Baffer-

ftoffgehaltes, mit bem er zu Baffer zusammentritt, unwirffam. Die Badfoble eignet fich porzüglich zur Bereitung von Leuchtgas (m. f. Gaslicht), jur Rofesbereitung, und als Schmiedefohle, auch bietet fie, als gewöhnliches Brennmaterial den Vortheil, daß fie, felbst als feiner Grus angewandt, nicht durch den Roft fallt, fondern beim Aufschütten auf bas Feuer fogleich fich gusammenballt. Gie muß, um ein gleichmäßig andauerndes Feuer ju geben, häufig aufgelockert und gewendet merden.

Diefer lettere Uebelftand tritt meniger bei ber Ginterfohle auf, welche ein offnes, freibrennendes Feuer gibt, und fich daher besonders gu Reffelfeuerungen eignet. - Sandtoble mird vorzugemeise in Rallen angewandt, wo es fich weniger um die Art des Feuers, als um mog-lichte Wohlfeilheit handelt, also 3. B. beim Kalf- und Ziegelbrennen. Ein fur die Verwendung der Steinfohle fehr wichtiger Umstand ift

das häufige Borfommen von Schwefelties in derselben. Die Begen-

wart von Riesen ist besonders nachtheilig bei der zur Eisengewinnung bestimmten Roble, ferner für die Leuchigasbereitung, sowie endlich bei Kesselseuerungen, indem die sich entwickelnde schwefelige Säure das Durchbrennen der Metalle beschleunigt. —

Rarften, Richardson und Regnault haben Unalpsen verschies bener Steinkohlen geliefert.

1: Rach Rarften.

Fundort der Steinkohle.	Art der Rohle.	Rohlen- ftoff.	Waffer-	Sauer: ftoff.	Usche.
Steinfohle von der Leopol- dinen = Grube in Dber=					
schlesien	Sandfohle	73,880	2,765	2,475	2,88
grube in Oberschlessen . Steinfohle von Wellesmei-	Sinterfohle	78,390	3,207	17,773	0,63
ler im Saarbrück'schen . Steinfoble von Sälzer und	Backfohle	81,323	3,207	14,470	1
Reuad in Westphalen . Steinf. von Bundenoden	Backfohle	88,680	3,207	8,113	0,1
in Westphalen	Sandfohle	96,02	0,440	2,940	0,6
Rannelfohle aus England .	Backfohle	74,47	5,420	19,610	0,5
Steinfohle von Newcastle.	Backfohle	84,263	3,207	11,667	0,863
Steinkohle von Eschweiler.	Backfohle	89,1614	3,207	6,4516	1,18

2. Nach Richardfon.

Art der	Ro	hle.			Fundort.	Rohlen= ftoff.	Wasser- stoff.	Gauer- ftoff und Stick- ftoff.	Usche.
Splintkohle		•			Wylam Glasgow	74,832 82,924	6,180 6,410	5,085	13,912
Rännelkohle		•	•		Lancashire Edinburgh	83,753	5,660	8,039	1,128 2,548
Cherrykohle				٠	Rewcastle	67,597 84,846	5,405 5,048	8,430	1,676
Cakingkohle .		•	•	٠	Glasgow Newcastle Durham	81,204 87,952 83,274	5,452 5,239 5,171	5,416 3,036	1,421 1,393 2,519

3. Nach Regnault.

Art der Kohle.	Fundort.	Beschaffenheit der Kotes.	Rohlen- ftoff.	Baffer: ftoff.	Gauer- ftoff und Stick- ftoff.	Usche
Anthrazit	Pennsplvanien	pulveria	90,45	2,43	2,55	4,67
,,,	Balliferland	desgl.	92,56	3,33	2,43	1,58
"	Manenne	desgl.	91,98	3,92	3,16	0,94
"	Rolduc	desgl.	91,45	4,18	2,12	2,25
"	Lamure	desgl.	89,77	1,67	3,99	4,57
"	Macot	desgl.	71,49	0,92	1,12	26,47
Fette und harte						
Steinkohle .	Mais	aufgebläht	89,27	4,85	4,47	1,41
"	Rive-de-Gier	desgl.	87,85	4,90	4,29	2,96
Fette Schmiede:						
fohle	Rive-de-Gier (1	fchr aufgebläht	87,45	5,14	5,63	1,78
"	(Grand-Croix) 2		87,79	4,86	5,91	1,44
"	Dbernfirchen	desgl.	89,50	4,83	4,67	1,00

Art der Roble.	Fundert.	Beschaffenheit ber Rotes.	Rohlen- ftoff.	Waller:	Sauer: ftoff und Stid: ftoff.	Niche
Rette Steinfoh=	Alenn von Mons	aufgebläht	84,67	5,29	7,94	2,10
len mit langer		besgl.	83,87	5,42	7,03	3,68
Flamme	Rive- Cimetière 1	desgl.	82,04	5,27	9,12	3,57
Ŭ <i>"</i>		desgl.	84,83	5,61	6,57	2,99
"	de-Gier Couzon 1	desgl.	82,58	5,59	9,11	2,72
"	12	ocogi.	81,71	4,99	7,98	5,32
"	Lavansse	desgl.	82,12	5,27	7,48	5,13
	Cancashire (Ran=					
11.	nelfohle	desgl.	83,75	5,66	8,04	2,55
"	Epinac	desgl.	81,12	5,10	11,25	2,53
Ervifne Stein=	Commenten	desgl.	82,72	5,29	1 ,75	0,24
fohle mit langer		~				
Flamme	Blanzy	gesintert	76,48	5,23	16,01	2,28

Ueber die, beim Berfofen verschiedener Steinfohlenarten erfolgende

Menge der Rotes folgt eine Tabelle weiter unten.

Berfofung ber Steinfohlen (coking). Die Darstellung der Rokes beruht gang einfach auf einer Berkohlung der Steinkohle, wobei alle flüchtigen Theile derselben in Gestalt von Gasarten, besonders Kohlenwassersten, und ölbildendem Gas, Wasserdampf, und anderen flüchtigen Produkten entweichen, der größte Theil der Kohle aber, nehst den in der Steinkohle enthalten gewesenen erdigen Einmengungen zu-rückbleibt. Albgeschen von diesen erdigen Berunreinigungen bestehen daher die Kokes auß reiner Kohle, und eignen sich eben daher zu vielen Hitchrorzessen, welche sonst nur mit der, in vielen Gegenden weit kohloareren Polzschle betrieben werden könnten. Enthielt die rohe Steinstohle Schweselsseh, so wird auch dieser unter Berlust eines Theiles seines Schweselgehaltes zersetz, weshalb man denn im gemeinen Leben auch wohl den Ausbruck Abschue ein der Steinkohlen hört.

Das Anschen ber Kofes hängt wesentlich von der Beschaffenheit der Steinschle, aus welcher sie dargestellt wurden, ab. Sand - oder selbst Sinterkohlen, welche übrigens sehr selten zur Kosesbereitung Amwendung sinden, behalten ihre Gestalt sast vollständig, während die, bei der Zerssetung sich schanmig ausblähende Backschle eine schwammige, theils große, theils feinblasige Masse von grauer Farbe hinterläßt. Schr reine, stark backende Steinkohle liefert saft metallisch glänzende, hellgraue Koses von sehr gleichformiger seinschanmiger Beschaffenheit.

Rotes find weit ichwerer entzündlich als Steinkohlen und bedürfen zum Fortbrennen eines ftarfern Zuges; geben bann aber auch eine höchst intensive Dige. Dies, so wie daß sie ohne Rauch und Flamme brennen,

macht fie eben zu manden Zwecken vorzüglich brauchbar.

Das Berkofen geschieht entweder in Meilern oder in eigenen Defen, wobei ein Theil der Steinkohlen verbrennt, und die zur Berkohlung des Uebrigen nöthige Sitze liefert. Rur gelegentlich wird das Berstofen in ganz verschlossenen Räumen durch besondere Feuerung vorges nommen, wie namentlich bei der Darstellung des Leuchtgases aus Steinskohlen, wo die Kokes als Nebenprodukt fallen.

Fig. 1129 *) stellt einen einfachen Berkofungs = Meiler dar, der im Kreis um eine aus gebrannten Steinen lose aufgeführte Effe aufge-

^{*)} Die Fig. 1129 bis 1133 find and Schubarth's Elementen der techn. Chemie entnommen.

schichtet ift, nach welcher bin enge borizontale Ranale zwischen den Roblen angebracht werden. Die Roblen werden mit Kohlenklein oder Staubstoblen bedeckt und von außen angegundet.



Fig. 1130 zeigt einen länglichen Meiler, wie sie zuweilen 100 bis 150 Kuß lang und 10 bis 12 Fuß breit gemacht werden. Der Durchschnitt in der Mitte der Figur zeigt, wie die Kohlenstücke aufgeschichtet werden. Benn der Nausen fertig ist, werden die hölzernen Pfähle krausgezogen und in die entstehenden Räume Feuer zum Anzünden der Kohlen geworfen. Der Weiler wird mit Staubkohlen und Thon bedeckt, um

ibn vor dem vollen Luftzutritt, fo wie vor Regen ju fchuten.

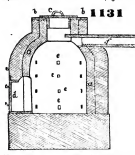


Fig. 1131 zeigt einen in Deutschland angewendeten Berkofungs = Dfen. Auf einer maffiven Goble find die Dfenmauern ans gebrannten Steinen, ber Rernichacht a aus fenerfesten Bactfteinen aufgeführt und oben mit einem gußeifernen Kranze b belegt, auf welchen eine gußeiserne Platte o gedeckt wird. Durch eine Deffnung an der Geite d, welche, mabrend der Dfen in Brand ift, mit Steinen zugefest und von außen durch eine eiferne Thur gefchloffen ift, werden die Roblen eingetragen und die Rofes ausgezogen. In der Umfaffungemaner find in Abständen von etwa 11/2 Fuß von einander 4 borizontale Reihen von Bug-

löchern e, e, gewöhnlich durch Einlegung eiserner Röhren, angebracht; die unterste Neihe in der Höhre f, nahe der Mündung des Schachts suhrt die Jämpfe in die entweder aus Holden spinstruirten oder aufgemauerten Kondenjationsbehälter, in welchem somit eine Quantität Theer als Nebenprodust gewonnen wird. Beim Küllen des Hens wird behuf Augundung der Kohlen zu unterst auf die Sohle

eine Lage Solz gebracht.

Das Verkofen von kleinen Kohlen geschieht auf überwölbten Herden, die den Backöfen ähnlich sind, aber ein noch flacheres Gewölbe als diese haben. Mehre solche Defen kommen neben einander zu steben; sie ere halten eine vom Kreistunden wenig abweichende elliptische Form und zwar so, daß die vordere Deffnung nicht zu groß ausfällt. Die Diemensonen des Dsens werden so genommen, daß 10 bis 13 Rubiksuß Staubkoblen in einer 6 Joll hoben Schicht auf der Hortoselle klagen inden. Um die Abkühlung durch die ängere Lust möglicht zu verhüten, wird das Dsengewölbe mit aufeinander folgenden Schichten von Lehm und Sand bedeckt. Fig. 132 (Grundriß) und Kig. 1133 (sonferechter Längen=Durchschnitt) stellen einen solchen Dsen dar, wie er zu Jaderze in Oberschlessen zum Verkofen kleiner Koblen angewendet wird. ist eine Füllung von Sand unter der aus Backsteinen gemauerten Derdoble; d, Sas Gewölbe auf seuerschen Steinen; e, eine Lehmichicht; d, Sandbedeckung; e, die Desmungen in der vordern Wand, zum Eine der Koblen und zum Ausziehen der Koblen kand, zum Eine beringen der Koblen und zum Ausziehen der Koblen der Lehges letztere über die geneigte Fläche f geschieht. Flamme und Dänupse entweichen über der Deffnung e durch den Kanal g. oder sie ziehen durch eine Deffnung

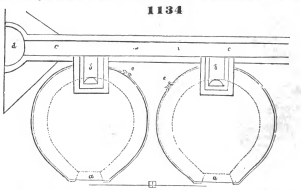
1132



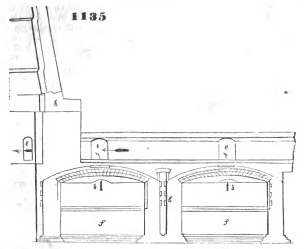


h in einen feitwarts ftebenden Schornftein ab. i ift ein quer vor der Deffnung e angebrachtes Gifen jum Auflegen der Berfzenge beim Ur= beiten mit denfelben. Buerft wird eine Lage Rohlen auf den Berd gebracht und angegundet. Ift der Berd dadurch in gehörige Bite gefom-men, fo wird die oben angegebene Menge Staubtoblen eingebracht und gleichmäßig auf dem Berde ausgebreitet, wo fie in Brand ge= rathen. Rach etwa 6 Stunden ift das Berfofen vollendet; die Gluth wird dann mit Baffer ge= bampft und die Rofes ausgezogen und vollends gelofcht, worauf man ben Ofen fofort mit fri= ichen Rohlen befett. Die Undichtigfeiten ber Dfenthur gestatten den nöthigen gelinden Luftwechsel, ohne welchen naturlich das Feuer ver= lofden murde.

Ein sehr zweitmäßiges System von Berkofungs Defen, die febr gute Kotes für die Lokomotive der London-Birmingham-Eisenbahn liefern, ift neuerlich auf der Camben Town Station aufgesührt worden. Es bestebt aus 18 Defen in zwei Linien, aus denen sammtliche flüchtige Destillationsprodufte in einen horizontalen Kanal treten, welcher in einen 112 Fuß hohen Schornstein mundet. Fig. 1134 ist ein Grundriß

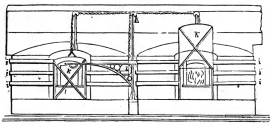


der elliptischen Desen, deren jeder 12 und 11 Fuß inneren Durchmesser und 3 Fuß dicke Wände hat. a.a die außen 31½, innen etwa 23½ Fuß weite Eingangöössnung; d. die in den Kanal sührenden Abzüchte, welche zur Regulirung des Luftzuges mehr und weniger vollständig durch hoprizontale, auß Backteinen in eisernen Rahmen bestehende Platten verschlossen werden können, die man von hinten in die Abzüchte schiebt. In der Rähe dieser Abzüchte wird ein kleiner Luftstrom eingelassen, um die Berbrennung der klichtigen Destillationsprodutte zu vervollständigen, den Rauch zu verzehren. Der Kanal c.o. ist 2½, Fuß hoch und 20 Joll weit. Der Schornstein d hat in der Höhe des Kanals im Lichten 11 Fuß und außen 17 Fuß Durchmesser; er ist nach einer Ungade von Stephen son erdaut. e, o. sind die zusammengeschraubten und selt augezogenen Enden der das Mauerwert des Dsens bindenden eisernen Reise. Fig. 1135 ist ein Vertical=Durchschnitt durch die Mitte der Besein, bei d., durch e, e sieht man die Einmündungen in den horizon=talen Rauchtanal; die Richtung des Zugs ist durch die Pfeile angezeigt.



f, f ist eine feste Unterlage, auf welcher fammtliche Defen so aufgeführt werden, daß die Höhe bes Bobens in der halben Bobe jener Lage k ist. g der leere Zwischenraum zwischen beiden Defen. h ein Theil der Band des Schornsteins, links davon auch ein Theil bes Innern. Fig. 136 ist die vordere Ansicht zweier dieser Kokesöfen. i i die eisernen





Reife jum Jusammenhalten bes Mauerwerks; k,k gußeiserne, außen mit biagonalen Berstärlungseippen versehene, innen mit gebrannten Thonsteinen ausgesütterte Thüren; jede derselben ist 5½ Fuß hoch und köuß breit. Je ber zweite der Defen wird Morgens zwichen 8 und 10 Uhr mit etwa 70 Zentnern guter Kohlen gefüllt, und oben auf den Daufen ein Bündel Etroh geworsen, welches durch das von der voris gen Operation ber noch in dunkler Gluth besindliche Dsen-Sewölbe augezündet wird und seinerseits nun den durch die Einwirfung der heißen Ofenwände auf die Kohlen sich entwickelnden Rauch entstammt. Auf biese Weise wird der Leptere gleich zu Ansang der Poperation, wo er sonst in sehr großer Wenge entweichen müßter, verzehrt. Indem sowhl die Thüren an der Vorderseite der Ocsen, als auch die aus den Ocsen in den Rauchkanal sührenden Abzüchte offen gelassen werden, wird eine große Wenge atmosphärischen Sauerstoffs zugeführt. Die Folge davon

ift, daß selbst in dieser rauchigsten Periode des Prozesses nicht mehr Rauch, als von einem gewöhnlichen Küchenseuer aus dem Schornkein entweicht. Die Berkokung schreitet sehr langsam und regelmäßig von der Oberstäche des Jausens zum Boden abwärts fort, so das immer nur die äußere Schicht von der Ditse angegriffen wird, während die Oberstäche beständig mit einer Lage glühender Alche bedeckt ist, welche alles von unten kommende Koblenwasserstellen von Gehweselwasserstoffgas eutzündet. Wenn die Kohlen auf diese Weise durch eine über 40 Stunden dauernde Kalzination von allen flüchtigen Bestandtheilen berreit sind, läßt man die Kokes ein wenig abkühlen, zu welchem Zweck die Schieder geschlossen und die vordern Thüren, welche während des letzteren Theils der Operation geschlossen und die koften waren, geöffnet werden. Die state angeschwollenen Koses zeigen eine prismatische Absonderung, die einige Alchulichkeit mit einer in Säulen abgesonderten Basalmunsse haben. Sie werden dann mittelst eiserner Stangen loszemacht und mit Schauseln, welche mit langen eisernen Stielen versehen sind, herausgenommen, zur leichteren Daundhabung wird der Stiel der Schausel in den Baken einer Kette gelegt, die von einem kleinen Krahn herabbängt. Die Kossessischen und ben Boden geworfen und durch Bespreugen mit Bagser auß der Vrause einer Gießtanne ausgelöscht; oder in große, auf Rädern stehende Kasten von Eisenblech gebracht und darin sortzgeichafft. Gute Koblen liesern, auf die beschriebene Weise behaubelt, 80 Prozent vorzügliche, dichte, glänzende Koses, von denen der Kubifs füg ungefähr 36 Pfund wiegt.

Der Gewichtsverluft, den die Steinfohlen beim Berfofen in den ges wöhnlichen Defen erleiden, belauft fich gewöhnlich auf 25 Prozent, wo-

gegen fie an Bolumen bedeutend gunehmen.

Ueber die Menge der aus verschiedenen Steinfohlenforten zu erhals tenden Rofes gibt Rauften folgende Zahlenwerthe:

1. Badfoblen.

- Fundort.	Spez. Gewicht der Roble.	Rofes.	Miche.
Friedrich zu Zamada : Dberschlesien Sachgrube zu Czernig : Dberschlesien Stollenflög zu Hlutschin.	1,2638 1,3623 1,6155	60 58,5 86,9	2,1 5,8
Gnade=Goties-Grube . Riederschlesier Gustavgrube Riederschlesier Glüchlifgrube	1,2851	66,8 69,9 68	2,1 4,65 1,9 0,8
Kombinirte Abendräthe.)	1,2975	75	4,9
Sulgbach Duttweiler .	1,2581	64	0,15
Friedrichsthal	1,2539	64,8	0,65
Wettin	1,2621	65,6	1
	1,3702	78	10,8
	1,4662	81,1	24,4
	1,3628	77,5	5,1
Fornagelflöß	1,2997	80	1,3
	1,2946	84,5	3,25
	1,3005	81,5	1,17
Hittenbank	1,2905	86,3	1
	1,2882	82,3	0,7
	1,2818	80,1	0,65
Rewcastle	1,2563	68,5	0,85
	1,1652	51,0	0,50
	1,284	61.5	5,5
Pottschapl (Gute Schicht) Sachsen	1,4541	68,7	27,2

2. Sinterfoblen.

Fundort.	Spez. Gewicht.	Rofes.	fes. Asche.	
Königin Couise)	1,2807	67	1,2	
Königegrube	1,2846	65,3	0,6	
Henriette Dberschl	esten 1,2862	63,8	1,65	
Treue Karoline	1,2804	61,5	4,8	
Therese zu Hlutschin .)	1,3323	88,4	2,66	
David	1,2954	68	2	
Louise Auguste Niedersch	lesien 1,2806	66,5	1,3	
Frischauf \	1,5182	78,8	23,4	
Pring Bilhelm	1,2985	62,1	1,3	
Merchweiler Saarbrii	den 1,2817	61,88	0,9	
Berhardgrube \	1,2714	58/5	1,6	
Bobejun Saalfrei	1,3739	89,1	9,1	
covejun	1,4634	90	20,0	
Eurteltaube	1,3321	86,8	2,4	
Louisen Erbstollen Bestpha	len 1,2915	72,8	1,4	
Spering	1,3303	85/5	3,5	
Damburggrube	1,32,32	89,1	0,9	
Planit (f. g. Pechfohle) Sachsen	1,1866	64,5	1,1	
Mong	1,3078	88	2,5	

3. Sandfohlen.

Parsing B

Fundort.	Spez. Gewicht.	Rofes.	Usche.
Karoline Charlotte 4. Beate Dberschlessen Theodor . Josepha . Laura . Ruckerschlessen Kedlantern Gaarbrücken Reu-Laugenberg . Aus dem	1,3097	65,6	2,8
	1,3172	67,5	2,42
	1,3832	66,8	11,9
	1,2943	53,5	1,9
	1,3102	56,9	3,4
	1,3037	70	1,85
	1,2975	73,5	2,4
	1,3782	59,1	2,1
	1,3279	62,1	3,9
	1,3213	93,6	0,8
Boreneich Bardenbergi= Hen.	1,8296	94,8	1,2
	1,339	95	0,7
	1,3548	96,4	1,75
Ebbejün	1.6295	92	7
	1,6370	90	9,9
	1,3346	92,5	1,7
	1,3376	92,8	0,6
Handshotten	1,3125	91,9	1,1
	1,4231	69,8	13,3
	1,2891	59,5	1,6

Die Bedienung der Kofesöfen ist feineswegs, wie dies wohl behauptet worden, der Gesundheit nachtheilig, und Arbeiter, welche lange Zeit hindurch bei richtig konstruirten Kofes Defen beschäftigt gewesen sind, scheinen sich einer ausgezeichnet guten Gesundheit zu erfreuen. Brau ne ohle Leignite, Lignite) wird gewöhnlich als eine Art Steinstoble betrachtet, könnte aber mit viel größerem Recht dem Torf zugezzählt werden, denn in der That ist zwischen Torf und Braunschle nur

der Unterschied, daß die lettere in einer frühern Periode gebildet, und amar jum Theil aus verschütteten Baldungen entstanden ift, mabrend der Torf ftets von Wasserpflanzen, besonders Moofen, seine Entstehung nimmt. Aber auch ein großer Theil der Brauntoblenlager icheint von Torfmooren seine Entstehung genommen zu haben, beren Torf nur durch Allter und Austrocknung mehr Festigkeit gewann. Man könnte die holzformige Brauntoble nicht uneigentlich Solztorf nennen. Go wie beim Torf außerordentlich verschiedene Abanderungen vorfommen, vom bell= braunen leichten Rafentorf, welcher die Pflanzentheile, aus benen er entstanden, in fast unverändertem, nur ichwach gebrauntem Zustande enthält, bis jum ichwarzbraunen, ichweren Pechtorf, welcher oft faum eine Spur organischer Tertur erkennen läßt; so auch bei der Braunfohle, welche von der holzsörmigen Braunfohle, dem sogenannten fossilen holz, bis zur schwarzen, sehr dichten Pechsohle einen unmerklichen Uebergang darbietet. Gie verhalt sich beim Brennen dem Torf sehr ähnlich und entwickelt benfelben widerlichen Geruch. Allerdings ift fie älter, als der Torf, aber im Allgemeinen jünger wie die Steinfohle. Es fommen übrigens, obwohl ausnahmsweise, Braunfohlen in älteren Gebirgsmassen, als worin sich die jüngsten Steinstollen finden. So trifft man selbst noch in der Formation des Muschelfaltes zuweilen Rester von Braunkoble an, mabrend in der viel jungeren Formation Des Balberthones noch gange Steinfohlenflöte auftreten. Die haupt= lagerstätte der Brauntohlen ift das tertiare Gebirge, und zwar in diesem einmal die oberste oder Cragformation, und sodann die etwas ältere Formation des pla ftifch en Thons.

Man unterscheidet von der Braunkohle folgende, übrigens nicht scharf getrennte, fondern durch unmerfliche Uebergange in einander verlau-

fende Varietäten.

1) Pechfohle (Gagat). Schwarz, fettglanzend, von muschligem Bruch, schwer. Rahert sich im Ansehen ber Schwarzfohle, zeigt aber häufig noch Andeutungen der Holztertur, und verbreitet beim Erhiten den torfabnlichen Geruch der Braunfohle. (Man f. den Artifel Gagat.)

2) Gemeine Braunfohle. Braunschwarz, von muschligem Bruch, fettglanzend, schiefrig, von geringerer Festigseit, als die vorhergehende, zeigt fast jederzeit Holztertur. Bei langerem Liegen an der Luft ers batt sie vielfache Duerrisse und zerfällt.

3) Solgformige Braunfohle (bituminoses Solg, in Irland Surtursbrand genannt). Besitt gang das Unsehen, die Textur und selbst Biegsfamteit des Solges, unterscheidet sich fast nur durch die braune Farbe von demfelben. Man findet fie noch in gangen Stämmen, und hat fogar mehrfach Beranlaffung genommen, fie ale Zimmerholz zu verarbeiten, wozu fie jedoch aus dem Grunde nicht taugt, weil fie haufig Schwefelfieß enthält, und beim Verwittern deffelben murbe wird.

4) Erdige Braunfohle, von dunkel= oder lichtbrauner Farbe, und

erdigem Bruch; jum Theil zerreiblich. Seltener und nur in fleineren Parthien vorfommend, ift die Baftfoble, Radelfoble, Blattfoble (febr dunnschiefrig) und die tra-

pezoidifche Braunfohle.

Die Entstehung der Braunkohle aus verschütteten Waldungen ist außer allem Zweifel. Man findet in ihr häufig ziemlich wohlerhaltene Samen= fapfeln, Blatter, Zapfen von Uhornen, Linden, Pappeln, Beiden, Buchen, Eichen und andern Baumen; bei alteren Braunfohlen erfennt man deut= lich ihre Entstehung aus Palmenarten. Nicht felten fommt Bernftein in der Braunfohle vor, wonach mit größter Wahrscheinlichkeit anzunebmen ift, daß derfelbe in fluffigem Zustande einer jener Baumarten entsquollen sein muffe, welche bei Entstehung der Braunfohle einwirften. Man benutt die Braunfohle vorzugsweise als Brennmaterial, in

welcher Beziehung fie jedoch der Schwarzfohle weit nachsteht, und fich mehr dem Torf anschließt. Die erdige mit Bafferfies durchdrungene Braunfohle wird unter dem Ramen Alaunerde gur Alaungewinnung benutt (M. f. den Artifel Alaun); die Pechfohle jur Berfertigung von fleinen Kunstarbeiten (M. f. Gagat); die erdige endlich zur Bereitung

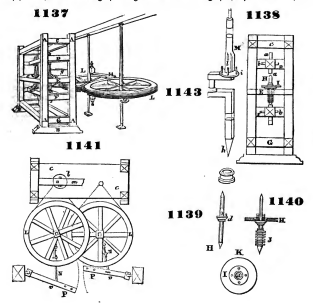
der Rölnischen Umbra.

Die Braunkohle ift, jumal im nordlichen Deutschland febr verbreitet. Man gewinnt sie am Meisner und bei Kassel; ferner bei Artern, Kel-bra, Eisleben und Merschurg; bei Borna und Koldig in Sachsen; bei Köln und Bonn; in der Wetterau; zu Lobsann und Buschweiler im Elfaß; ferner im Buttembergischen; in der Schweiz, Böhmen, Polen, Brland, und an vielen anderen Orten. Bang neuerlich ift ein bedeutendes Brauntoblenlager in der Mart Brandenburg aufgefunden, welches für Berlin von größter Bichtigfeit zu werden verfpricht.

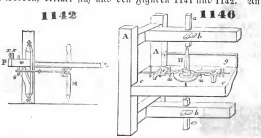
Steinol (Maphtha, Petroleum, Naphtha, Rock-oil, Huile pétrole), M. f. Dele atherisch e.

Steinschleiferei. (Art of Lapidary, art du lapidaire.) Das Schleifen ber feineren Ebelfteine ift von ber Diamantichleiferei, über welche ein besonderer Artikel handelt, nicht fehr wesentlich verschieden; nur fallen meiftens die Borarbeiten, durch Spalten und gegenseitiges Aneinander= reiben aus dem Grunde meg, weil die Barte Diefer Steine bedeutend unter jener bes Diamantes ftebt und fie fich, theils mit Diamantpulver, theils, und zwar die meisten, febr gut mit Schmirgel schleifen laffen. Es bient dazu eine, fich borizontal mit febr großer Geschwindigfeit

brebende Metallicheibe, beim Diamantichleifen von Gifen ober weichem Stahl; bei anderen Steinen von Rupfer oder Blei, welche man in der Rabe des Randes mit Del und dem Schleifpulver bestreicht, wonach man den Stein genau in der richtigen Lage darauf drückt. Eine verspektivische Ansicht der Schleifmaschine ist in Fig. 1137 gegeben. Das Gerust der Maschine ist 8 bis 9 Fuß lang und 6 bis 7 Fuß hoch. Die auf den



Grundichwellen BB rubenden Ständer AAAA werden an jeder Seite durch 5 Querriegel ODEFG aufammengebalten. In Die beiden Quer-riegel DD, eben fo auch in Die unteren FF find Die ftarfen Berbindungsftangen m eingezapft, zwischen welchen die Uchsen ber Schleificheiben eingesett werden. Fig. 1138, ein Aufriß der einen Balfte Der Mafchine, von innen ans betrachtet, zeigt bas Rabere. Die Pfannen, zwischen melden fich tie Achse H ber Schleificheibe I brebt, befinden fich in den Enden vierediger Bolger aa, welche durch entsprechende locher in den genannten Berbindungestangen bindurchgeben, und mittelft holzerner Keile bb befestigt werden können. Die Achsen oder Spindeln der Scheiben laufen, wie man aus Fig. 1139 siebt, an beiden Enden in Spigen aus, und enthalten in der Mitte bei d einen Ansag, welcher der Scheibe zur Unterstüßung dient. Wier auf diesen Ansag fich erhebende Stifte greifen in entsprechende locher ber bei IK im Grundriß abgebildeten Scheibe ein, welche fodann mittelft eines doppelten Reiles befestigt wird. Unterhalb der Scheibe wird die Spindel mit einer bolgernen Schnnrrolle J. Fig. 1140 verseben. Zwei große horizontale Riem-icheiben LL übertragen Die ihnen ertheilte Drehung durch Riemen ohne Ende auf die Spindeln, wie man naber aus Fig. 1141 erfieht. ec in Diefer Figur ift ein, zwischen ben beiben Duerriegeln E angebrachtes Brett, durch welches bie Spindeln hindurchgeben, und nabe über weldem bie Scheiben fich befinden. Die Art, wie die Riemscheiben uns-getrieben werden, erflärt fich aus den Figuren 1141 und 1142. An zwei

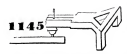


aufrechten Ständern find die Urme vv angebracht, welche durch Berbindungestangen NN auf die in Fig. 1143 besondere abgebildeten Kurbeln Riemscheiben mirten. Die Berbindungestangen find ans zwei, mittelft flammern gufammengehaltenen Studen gebildet und fonnen fo nach Erfordernig verlängert oder verfürzt werden. Man erfieht nun, daß, wenn die Arme PP mittelft der darauf befindlichen Bolgen xx, fei es durch Menschen oder = irgend eine andere Kraft, in hin = und herge= hende Bewegung gefett werden, fich diefelbe durch Bermittelung ber Rurbel in eine brebende Bewegung verwandelt.

Daß übrigens die hier beschriebene, noch in vielen Stemschleifereien übliche, aber ziemlich rohe Einrichtung wesentlicher Werbesserungen fähig ift, die ein jeder Mechanifer mit leichter Muhe anzubringen wisen wird, bedarf wohl faum der Erwähnung.

Der zu bearbeitende Stein wird in der, aus Fig. 1144 ersichtlichen 1144 Art mittelft einer Legirung von Blei und Zinn an einer gestielten messingenen Kapfel oder Doppe a befestigt, indem man die Legirung über Roblenfener bis gu dem Punfte er= warmt, wo fie eine fornig breiartige Roufifteng annimmt, fie in Diesem Buftande in der ermahnten Doppe gu einer abge= rundeten Spipe b formt, und in dieselbe ben Stein e genau in der richtigen Lage, namlich fo eindruckt, dag die zu ichleifende Flache fich in borizontaler Richtung befindet. Der Stiel der

Doppe wird in eine eigenthümlich geformte Zange, Fig. 1145 einge= flemmt, deren Ruge auf die Tafel e gestellt werden, mabrend der Stein



auf der Schleifscheibe ruht, und nöthigen= falls durch ein auf die Zange gelegtes Ge-wicht (beim Diamantschleifen 4 Pfund) angedrudt wird. Fig. 1146 zeigt eine Scheibe mit zwei darauf gelegten Zangen. (Die Doppen find in dieser Figur weggelaffen.) uu find ein Paar Stifte, an welche fich die

Bangen feitlich anlehnen, um beim Oregen ber Scheibe nicht abgeworfen ju werben, e ftellt ein auf die eine ber Zangen gelegtes Gewicht vor. Für die übrigen Buchftaben diefer Figur gelten die oben gegebenen

Erflärungen.

Da nach dieser alten, noch gegenwärtig sehr gebräuchlichen Schleif-methode der Stein für jede Facette umgesest werden muß, und da dieses Umsegen aus freier Sand nie mit sehr großer Genauigkeit ausgefithrt werden fann, so lag gewiß ber Gebante febr nabe, den Stein burch eine mechanische Borrichtung successive fo gu wenden, daß jedesmal die abauschleifende Stelle gang genau in die horizontale Lage fommt. mal die abguspieleiner Steute gung genat in Die gerige auge temme. Eine berartige Borrichtung, die besonderst bei den Genfer Steinschleiefern in Gebrauch ist, ergibt sich aus Fig. 1147. Die beiben Sälften bes Zangenmaules A enthalten an der Innenseite halbsugelformige Höhlungen, um so eine genau einpas-



fende Metallfugel mit einiger Reibung ju umfaffen. Un biefer Rugel ift eine boble Stange e, welche an ihrem oberen Ende einen in Grade getheilten Rreis ff trägt. Der Stiel e der Doppe geht mit Reibung durch die hoble Stange hindurch, und ift an dem oberen, ans der Rohre herverstehenden Ende mit einem Zeiger g ans-gestattet. Endlich tragt die Zangenhälfte mn einen in

Grade getheilten Quadranten d. Der Arbeiter hat es somit in seiner Gewalt, ben Stein um feine eigene Are, außerdem aber auch in einer vertifalen Ebene gu dreben, und ihm fo durch Benutung der Gradeintheilungen genau die jedes Mal erforderliche Stellung gu ertheilen. Es ift übrigens an fich flar, daß nicht bei einmaliger Ginfpan= nung der Stein an allen Seiten fertig gemacht werden fann, vielmehr ift es auch bei diefer Borrichtung unerlaglich, ihn einige Male umzufegen. Denfen wir und guvorderft die Stange um das Rugelgelent genan vertifal gerichtet, fo wird fich beim Schleifen eine horizontale Flache ansbilden, welche mithin gegen die Drehungsachse des Steines normal ift. Diese Fläche könnte z. B. die beim nachberigen Einfassen zie berft gefehrte Fläche, oder Tafel, darstellen. Neigen wir hierauf die Stange z. B. um 5 Grad, so werden sich Flächen ausbilden, welche gegen die vorherige unter Winkeln von 175° geneigt sind. Wünschen wir nun ober Tafel mit 16 solchen Flachen ober Facetten zu umgeben, so würden wir bei unverrückter Stellung bes Rugelgelenkes den Zeiger g jedesmal um den 16. Theil von 360, also um 221/2 Grad weiter schieben. Rach Bollendung dieser ersten Reihe von Facetten könnten wir die Uchse um weitere 5 Grad gegen den Horizont neigen, und erhielten fo eine nene Reihe von Facetten u. f.

Eine fleinere Schleifmaschine, welche mit der Sand gedreht wird, ift in Fig. 1148 abgebildet, und be-

Darf wohl feiner besonderen Erlauterung.

Das Schleifen und Poliren der Diamante wird, wie ichen erwähnt, auf Scheiben von weichem Stahl oder Eisen und gwar mit Diamantpulver (De-mantbord) bemirft, welches mit etwas Baumol angemacht auf die Scheibe gestrichen wird. Die feinen Diamanttheilchen brucken fich in bas Gifen ein, und

bilden fo eine bochft feine, gewissermaßen mit Diamantgahnen befette Beile. Schleifen und Poliren ift bier eine und Dieselbe Operation. Dag übrigens bei Diamanten die allgemeine Gestaltung des Steines durch Spalten (Rloven), und die Ausbildung der Facetten durch Aneinander-reiben zweier, an den Enden von Rittstöcken befestigter Diamante bewerfstelligt wird, und daß daber bei ihnen das Schleifen und Poliren nur die lette vollständige Ausbildung und Glättung der Facetten bezwedt, ift ichon in bem Urtifel Diamantichleiferei gezeigt. Bei anderen, weicheren Steinen fallen jene Borarbeiten gewöhnlich weg, und man beginnt fogleich mit dem Schleifen, welchem fodann das Poliren mit einem eigenen Polirmittel als besondere Operation folgt. Somohl das Material der Scheiben, als auch die Schleif = und Polir= mittel richten fich nach bem Bartegrade ber Steine. Das allergewöhn= lichste Schleifmaterial ift Schmirgel, welchen man durch Schlämmen mit Baffer, ober beffer mit Del, da Dieses Die Theilchen langer schwebend erhalt, in verschiedenen grobern und feineren Gorten erhalt. Rur Rubin und Saphir merden ihrer großen Barte megen, die der des Schmittgels gleichkommt, mit Diamantpulver geschliffen, und mit Tripel und Wasser auf einer Aupferscheibe polirt. Tripel ist auch für die meisten der übrigen Edelsteine das gewöhnliche Polirmittel, nur wendet man eine ginnerne oder bleierne, auch mobl holzerne Scheibe an.

Bir laffen nun noch Giniges über Die Formen folgen, welche man ben Edelsteinen zu geben pflegt, und bemerfen im Boraus, daß die Form eines Steines, besonders die Zahl und Lage der Facetten von außerordentlichem Ginfluß auf die Schönheit des fertigen Steines ift, fo daß durch zweckmäßig gemählte Form im Berein mit vollfommener Musführung und ichoner Politur ein mittelmäßiger Stein einen, an fich befferen, aber mangelbaft geschliffenen weit überstrahlen fann. Run aber erhält der Steinschleifer die roben Steine gar oft in einer, dem gwede mäßigsten Schnitt sehr ungunstigen Gestalt, und es entsteht so fur ihn Die Aufgabe, mit möglichfter Schonung feiner Große, und Berftedung der etwa vorhandenen Fehlstellen, ibm durch zwedmäßige Bahl ber Form den größtmöglichen Werth zu verleiben.

1149

Die gebrauchlichsten Formen nun find folgende:
1. Der Brillantich nitt. Borzuglich bei Diamanten gebräuchlich, falls diese hinreichende Dicke dazu besitzen. Die Gesammtform ift die eines quadratischen oder eines oblongen Oftaeders, deffen Querschnitt jedoch durch die vielen, den mittleren Rand bilbenden Facetten, fich einem Kreise oder Dval nabert. S. Fig. 1149. Die obere Sälfte ab wird der Pavillon, die untere ac die Culaffe genannt;

der mittlere Rand, welcher in die Fassung gu liegen fommt, Die Rundifte. Die obere horizontale Flache wird die Tafel genannt, die untere, weit fleinere die Calette. Der vollftändige ober dreifache Brillant, Fig. 1149 enthalt, in der oberen Salfte außer der Tafel 32 Facetten, in der unteren 24; alfo im Bangen 56 Facetten, und mit Ginfchluß der Tafel und Calette, 58 Flachen.

Eine einfachere Urt bes Brillantschnittes ift die des zweifachen Brillanten, Fig. 1150. Diefer enthält im Dbertheile nur 16 Facetten; im Untertheile 8 oder 12, hat also im Ganzen, einschließlich der Tasel und Calette, 26 bis 30 Flächen.

2. Die Ro fette, Fig. 1151, ift unten gang flach, oben bagegen gu lauter breiseitigen gacetten geschliffen, und in eine Spige auslaufend.

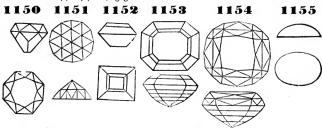
3. Der Tafelstein, Fig, 1152, ift weit flacher als der Brillant, und oben gewöhnlich zu 8, unten zu 4 Facetten geschliffen. Er steht in der Schönheit des Farbenspieles, so wie auch im Werthe hinter dem Brillant und der Rofette weit gurud.

4. Der Treppenschnitt, Fig. 1 53. Sammtliche Facetten bilben schmale, verhältnismäßig lange flachen, welche unter stumpfen Binkeln

jufammenftogend, fich unten in eine Spige, oben bis an den Rand ber oberen großen Tafel zusammenziehen. Der Stein fann dabei, wie in der Abbildung achtedig, aber auch seche voer vieredig geschliffen sein. Unter den mancherlei anderen Facettirungen, welche bei geschliffenen

Steinen vorfommen, mablen wir als Beispiel noch:

5. eine Combination des Brillantschnittes in febr gestreckten Glachen mit dem Treppenschnitt, Fig. 1154.



6. Der In glich e Schnitt (en cabouchon), mit fugelformig oder ellip= foidisch gewolbten Flachen, Fig. 1155. Man fann dabei die untere Seite ebenfalls konver ichleifen, oder, falls der Stein dieß nicht gestattet, sie abstachen. Richt selten erhalten die en cabouchon geschliffes nen Steine einen Rand Facetten. Der Schnitt en cabouchon findet porzüglich nur bei gemiffen Steinen Unwendung, welche fich durch einen eigenthumlichen Schiller der Oberfläche auszeichnen, 3. B. bei dem Sternsaphir, dem Mondftein, dem Ragenauge, indem sich der erwähnte Schiller auf einer rein fonveren Fläche ohne Bergleich schöner prasentirt, als auf einer facettirten. Ueberhaupt macht eine reiche Facettirung nur bei gang durchsichtigen Steinen ihre volle Wirfung, benn es find vorzüglich die, durch Spiegelung von den Facetten des Unterstheiles zuruchgeworfenen Strahlen, welche bei ihrem Durchgange durch die oberen Flachen, wie durch eine Menge Glasprismen gebrochen und in verschiedenfarbige Strahlen gespalten, in Berein mit ber, bem Steine felbst angehörigen Farbe, ein fo lebhaftes Licht aus dem Innes ren des Steines hervorstrahlen laffen. Undurchfichtige Steine konnen, and bei der iconften Politur, ftete nur eine einfache Spiegelung auf ihrer außeren Dberfläche bewirfen, und eignen fich, wenn nicht etwa eine vorzuglich angenehme Farbe die mangelnde Durchfichtigkeit erfest, nicht wohl zu Schmudsteinen. Der einzige, fehr beliebte undurchsichtige Edelftein ift der Turfis. Er wird ftets en cabouchon geschliffen.

Roch ist zu erwähnen, daß man folche Steine, welchen völlige Klar= beit mangelt, oder welche im Inneren trübe Flede zeigen, von unten aushöhlt (ausichlägelt). Der Stein erlangt hiedurch, in Folge ber verminderten Dide, nicht nur mehr Belligfeit, fondern zugleich einen eigenthumlichen nicht unangenehmen Schiller.

Es ist nicht unbefannt, daß sich die Juweliere beim Ginfassen der Ebelsteine mehrfacher Mittel, besonders untergelegter farbiger Folien, bedienen, um ihren Effett zu erhöben. Größere werthvollere Steine sollte man daber stets nur ungefaßt anfausen, um sie auf ihre fehlerfreie Beschaffenheit untersuchen zu tonnen.

Bir laffen nun eine gedrängte Bufammenstellung ber wichtigeren Gdelfteine folgen, vorher bemerkent, daß der Begriff eines Gdelfteines eine scharfe Abgrengung nicht gestattet; und daß hier nur von folchen Steinen gehandelt werden foll, welche ihres ichonen Unfehens und ihrer Geltenheit megen als eigentliche Schmucfteine benutt merden: 1. Der Diamant. M. f. ben betreffenden Artifel.

2. Der Saphir und Rubin. Besteht aus reiner Thonerbe in frystallsstrem zustande, nehst geringen Spuren von Eisen- oder anderen färbenden Metalloryden. Seine harte weicht nur der des Diamants und übertrifft die aller übrigen bekannten körper; spezissisches Gewicht = 4. Er ist im reinsten Intande vollkommen durchsichtig, kommt aber auch in geringen Gradep von Durchsschleinkarfeit vor, in welchem Falle man ihn zu Schmuckteinen nicht verwendet, wie ja auch der Schmitgel, dieses ganz undurchsichtige Schleismaterial, in seiner chemischen Zusammensetzung und allen seinen übrigen Eigenschaften mit dem Saphir falt völlig übereinstimmt. Er ist im reinsten Justande farblos, und sinhet dann den Namen Leu ko-Saphir; gewöhnlicher bestigt er eine blaue Farbe, welche in allen Abstufungen, vom hellsten bis zum dunkelsten vorkommt. Der blaue Saphir ist es, welcher im Besonderen den Ramen Saphir, oder orien talischer Saphir, sührt. Der dunklere wird auch mann licher, der blasse weiblicher Saphir Genannt.

Befigt der Saphir eine rothe Farbe, fo erhält er den Namen Rubin (orientalischer Rubin). Die Farbe desselben ift nicht immer von genau gleicher Nuance; am häufigsten find wohl die dunkelrosenrothen, ins

Biolette fpielenden Farbtone.

Undere Farben sind seltener, und werden weniger geschätt. Der violette sührt bei den Juwelieren den Namen orientalischer Umesthyft; der gelbe wird orientalischer Topas; der blaggrünlighaue orientalischer Uquamarin; der gelblich grinne orientalischer Uquamarin; der gelblich grinne orientalischer Smaragd genannt. Zeigt der Saphir einen, besonders bei aufsallendem Sonnenslicht bemerklichen weißen Lichtscher ehn Namen Sterne saphir oder Uterie; so hat man Rubins, Saphir Merie u. a.

Die Sanptsundorte des Saphirs in seinen verschiedenen Abanderungen sind einmal die Insel Ceplon, woselbst er in der Rabe der Stadt Sirian am Juge der Kapelanberge im aufgeschwenmten Schuttlande gesunden wird. Ceplon liesert vorzugsweise die blauen Abanderungen. Ein zweiter Sauptsundort, an welchem besonders Rubine vorsommen, ist das Reich der Virmanen, wo er zu Mozaot und Knat-Ppan, fünf Tagereisen von Ava im ehemaligen Reiche Pegu gegraben wird. Auch in Europa sindet sich Saphir an verschiedenen Punkten, so zu Meeronit in Böhmen, zu Erpailh bei le Puy im Velay, zu Niedermennich am Laacher See, u. a. a. D., doch sind sie selten oder nie von hinlänglicher Reinheit, um als Schmucksteine Anwendung sinden zu können.

Der Saphir, besonders aber der Rubin fteht, seiner höchst lieblichen Farbe, seines ftarten Glanzes und der großen Barte wegen, im Preise bem Diamant am nächsten, ja Rubine von bedeutender Größe werden

eben fo theuer bezahlt, als gleich große Diamante.

Bei den großen Unterschieden in der Karbe und Reinheit ist eine allsgemeine, einigermaßen autreffende Preisbestimmung sehr schwierig. Nach Ur e's Angaben koftet ein Rubin von 1 Karat 10 Guineen (68 Mthlr.). einer von 2 Karat 40 Guineen; einer von 3 Karat 150 Guineen; einer von 6 Karat 1000 Guineen. Sehr abweichend hievon sind die Preise, welche Blum in seiner Edelsteinkunde angibt. Nach ihm ist der Preise eines Rubins von

1	Gran	ran (1/4 Karai							3	Gulden
1	Rarat	٠.							30	"
2	"								90	"
3	"								250	,,
4	"								360	"
5	"						_		500	

Bermuthlich find die enormen Preise unseres englischen Autors nach Angabe von Londoner Zuwelieren gemacht.

		Blaue		<u>ල</u>	aph	ire	, 1	1ad)) \$	Вl	u m.			
1	Rarat											Gulden		
2	"			٠							30	"		
3	"	•	٠	٠						٠	45	"		
4	"		٠								65	**		
5	"	•			٠	•	•		٠		80	"		
6	"	•			٠			•			100	"		
8	"	•	•		٠	•	٠	٠.		٠	150	"		
10	~ ".	•	•	٠,		٠.	٠	٠.		٠	250	"		

In einer Versteigerung von Kunstgegenständen des Marquis v. Dree in Paris murden folgende Preise bezahlt:

in	firschrother R	ubin	non	•			2 8	arat	1000	Frank.	(271	Rthlr	.)
"	ponceaurother	"				٠	11/2	"	400	"	(108	")
	bläulichrother	"	"				$2'_2$	"	1400	"	(380)	")
	etwas hellerer		"					"	1200	"	(324	")
	fornblumenbla	ier S	aph	ir	oon		6	"	1760	"	(477	")
	indigblauer		* "		"	٠	$6^{3}/_{4}$	"	1500	"	(206	")
"	hellblauer		"		"		4	"	123	"	(33	")
	weißer		"		"		411	"	120	"	(32	/3")
	orientalischer ?				"		11/2		400	"	(108	",)
	schön gelber or							"	620	**	(167	")
	bellgelber orie							"	71	"	'(19´	"	Ĺ
•	or Ganhir find	of an	For 1	oine	r M	on	41	***	6	Lune Hi	· aiman		1

" bellgelber driental. Lopas von . . 6.4 , 71 , (19 ,) Der Saphir findet, außer seiner Benutung zu Schmuckkeinen, auch zu technischen Zwecken, wo es sich nämlich um einen Körper von sehr großer Härte handelt, nütliche Anwendung. So z. B. läßt man in feinen Uhren, zur Berminderung der Reibung, die Zapken in löchern von Rubin geben. Dei feinen löcher werden mit Diamantsplittern einzebohrt. Auch zum Ziehen sehr feiner Dräbte leisten durchbohrte Rubine sehr gute Dienste. Selbst bei fortgesetztem Gebrauch erweitert sich das Loch nicht bemerklich, so daß selbst ein sehr langer Drabt überall genau gleiche Dick erhält, was bei stäblernen Zieheisen nicht in dem Erarbtem Savbir Linsen für Mitrostope aeschilften, welche den Diamantspektem Savbir Linsen für Mitrostope aeschilften, welche den Diamants gefarbtem Saphir Linfen fur Mitroftope gefdliffen, welche den Diamant= linsen nahe kommen.

3. Spinell (bobekastrifcher Korund). Besteht aus einer Berbin-dung von Bittererbe und Thonerbe. Sarte = 8; *) speg. Gewicht 23,5 bis 3,7. Glasglänzend; frystallist in regularen Oftaedern, Tetraedern, und andern bieber gehörigen Formen; oft in Zwillings-frystallen. In der Richtung der Oftaederstächen spaltbar. Roth in ver-schiedenen Abstufungen: theils reines Karminroth, theils ins Kochenilloder Kirfdrothe, theils ins Gelbrothe ziehend. Geltener ins Blaue oder Grune verlaufend.

Die Juweliere unterscheiden den Spinell der Farbe nach in vier Arten: a. Rubin = Spin ell, von dunfelrofenrother, oder bell ponceauro=

ther Farbe.
b. Ballas = Rubin (Rubin Balais) von lichtrosenrother Karbe, oft

mit einem Stich ins Biolette.

o. Almandin. (Richt zu verwechseln mit dem eigentlichen Almandin pber edlen Granat.) Bon fochenillrother Farbe, Die der des Granates febr nabe fommt.

d. Rubicell. Spazinthroth. Sauptfundorte find Ceplon und Pegu, wofelbst er mit Saphir im Sande, theils auch eingewachsen im Gneis und Kalfftein vorkommt. Von bem Rubin unterscheidet er fich durch die geringere Barte und das

^{*)} Ueber die Bestimmung bes Sartegrades der Mineralforper ift der Artifel Barte nachzusehen.

^{3.} Banb.

geringere spezifische Gewicht; vom Granat durch etwas größere Barte, aber geringeres spezifisches Gewicht; vom Hnazinth (mit welchem übrigens nur der Rubicell verwechselt werden konnte), ebenfalls durch größere Barte und geringeres spezifisches Gewicht.

Der Spinell gehört ju den sehr boch geschätten Sellsteinen, besonders der Rubin = Spinell und Rubin Balais. Kleinere Steine sind so felten nicht, und baber weniger theuer; steigt aber sein Gemicht über 4 Karat, und ift er übrigens von schöner Farbe und seblerfrei, so wird er wohl zu der Sälfte des Preises eines gleich großen Diamautes gerechnet.

- 4. Zir fon oder On a zinth. Rieselsaure Zirkonerde. Bon gelblich feuerrother, ins Bräunliche ziehender oder hnazinthrother Farbe; seltener von anderen Farben, 3. B. weiß, grau, grünlich; nur die hyazintbrothe Farbe pflegt mit hinkaglicher Durchsichtigkeit verbunden zu sein. Spezifisches Gewicht 4.41—4.5. harte 7.5. Bon einem dem demantartigen sich nähernden Glanz. Fundorte vorzüglich Zeylon und Pegu. Auch Friedrichswärn in Norwegen, die Saualpe in Kärnthen, Siebenbürgen u. a. Doch sind die europäischen selten hinreichenb schön, um zu Schmuckteinen dienen zu können. Der Werth ift ziemlich gering. Steine von 5 Linien Durchnesser mit 14 bis 16 Thlt. hezahlt.
- 5. Granat, Rieselsaure Thonerde mit kieselsaurem Eisenorydul. Die Eigenschaften dieses so häufig, ja unter allen wohl am häusigsten vorkommenden Schmuckteines sind bereits in einem eigenen Artikel abgehandelt, auf welchen wir verweisen können; nur haben wir noch Einiges über die Preise nachzutragen. Unter den beiden Varietäten des Granates, dem Almand in und Pyrop, ist der erstere, von den Juwelieren vrientalischer Granat genannt, böher im Preise als der letztere oder occidentalische Granat, Größere sehlerstreie Almandine sind sehr selten, und daher auch in hohem Preise. Besonders der sprische Granat, oder Karsunsel, wird sehr theuer bezahlt; so kamen in der oben erwähnten Verstegerung sur einen sprischen Almandin von 1/2. Linien Eänge und 61/2, Linien Breite 3350 Fred.; für einen senerrothen Zeplonsschen von 11 Linien Länge und 7 Linien Breite 1003 Fred.

Die rohen Phrope werden nach der Anzahl benannt, welche auf ein Loth gehen; so kostet das Loth 40er 51'2 Gulden.

Kleinere, als 400er, werden selten geschliffen. Bon geschliffenen und auf Schnüre gezogenen Phyropen oder böhmischen Granaten kommt das Pfund 400er auf 16 Gulden; 1000 Stück sehr guter, vollkommen ges schliffener Granate dagegen auf 140 Gulden.

6. Ehrysobernll (3mmophan, prismatischer Korund). Besteht im Wesentlichen aus Thouerde und Beryllerde. Harte 8,5; spezifisches Gewicht = 3,754. Kommt theils in rundlichen Körnern, theils in achtseitzgen Prismen vor. Von spargelgrüner, grünlich weiß, und olivengrün verlaufender Farbe. Zeigt bisweilen einen eigenthümlichen bläulich weißen Lichtschein. Bird mit anderen Soelsteinen in Pegu, auf Zeplon, im Sande der Flüsse, dann auch zu Haddam in Konnesticut in Granit eingewachsen gefunden. Er wird gewöhnlich en cabouchon geschlissen, wodurch der erwähnte Lichtschein besser hervortritt. Seiner wenig ausgezeichneten Farbe wegen ist er wenig gesucht, daher auch nicht theuer. Schön opalisirende Steine von 5 Linien Länge und 4 Linien Breite werden wohl mit 150 Thlr. bezahlt; doch gehört diese Größe schon zu den Seltenheiten.

-Smaragd. Riefelsaure Berpllerde verbunden mit fieselsaurer Thon -erde. Zerfällt in zwei, der chemischen Zusammensetzung nach sast iden tifche, in der Farbe jedoch febr verschiedene Barietaten; ben edlen

Smaragd und ben Bernu.

a. Ebler Smaragb. Barte = 8; spezifisches Gewicht = 2,73 bis 2,77. Glasglang; durchsichtig; von höchst angenehmer, ins blauliche ziehender grüner, sehr lebhafter Farbe. Kommt theils in regulair sechsfeitigen Prismen, theils in rundlichen Gefchieben vor. Die grune Farbe

rührt von einem Gehalt von Chromornd ber.

Der hauptfundort des Smaragdes ift Beru, woselbst er auf Gangen im Thonschiefer, Pornblendschiefer und Granit vorkommt. Auch im Galzburgiden wird er in fleinen Krystallen gefunden, denen aber die volltommene Durchsichtigfeit und die lebhafte Farbe ju fehlen pflegt, die daher auch nicht ju Schmudfteinen verarbeitet werden. Die Preife hangen in hohem Grade von der Schönheit der Steine ab, indem gerade beim Smaragd recht baufig Fehler, z. B. Ungleichförmigfeit der Farbe, wolfige oder trube Stellen, vorfommen. Fehlerfreie, jedoch nicht gang duntel gefarbte Steine von 1 Rarat werden mit etwa 20 Gulden bezahlt. Bei lebhafter Farbe steigt der Preis auf mehr als das Doppelte. Der= artige Steine von 1 Rarat werden mit 40 bis 55 Bulben, von 2 Rarat mit 115 Gulben, von 4 Rarat mit 7 bis 800 Gulden, von 6 Rarat mit 1200 Gulben bezahlt.

b. Bernll, von den Juwelieren gewöhnlich Aquamarin genannt, ist weit haufiger, wie der vorhergehende. Barte = 7,5; spez. Gewicht = 2,67 bis 2,71. Er besitt jederzeit nur blasse Farben, kommt auch mitunter gang farblos vor. Die gewöhnlichste Farbe ist licht himmel-blau oder meergrun. Dabei ist er vollkommen durchsichtig und von leb-

haftem Glang.

Er fommt theils in Geschieben, theils, und zwar häufiger in langen, sechsseitigen Prismen mit gangenreifung vor. Sauptunborte sind Nertfchinst, Murfinst und Miast in Sibirien, fodann die Gegend von Rio-Janeiro in Brafilien. Der an mehreren Orten in Europa vorkommende gemeine Bernll ift nur wenig durchscheinend, baber ju Schmudfteinen nicht geeignet. Da er nicht selten ift, so fteht er, ungeachtet seines oft sehr schönen Unsehens, in geringem Werthe. Steine von 20 bis 30 Rarat gehören nicht zu den großen Seltenheiten, ja in London soll ein febr ichoner, freilich noch ungeschliffener brafilianischer Bernll, 4 Pfund wiegend, ju 600 Eftr. ausgeboten worden fein. Gefdliffene Bernlle von 1 Karat fosten nur etwa 3 bis 6 Gulden, und der Preis fleigt ziemlich in geradem Verhaltniß mit dem Gewicht.

s. To pa 8. Eine Verbindung von fieselsaurer mit flußsaurer Thonserde. Harte = 8; spezissisches Gewicht = 3,5. Bon gelber Farbe in verschiedenen Ruancen; seltener hell grün, hellblan, ja auch volltommen farblos. Er findet sich häusig in kurzen prismatischen Arnstallen, auch in Geschieben. Der Farbe und zugleich ben Fundorten nach unterscheis bet man im Sandel folgende Arten :

a) Brafilianischen Topas, von goldgelber, ins Rothliche ziehender Karbe.

b) Brafilianischen Rubin von rosenrother Farbe.

c) Brafilianischen Gaphir, hellblau.

d) Indischen Topas, safrangelb.
e) Sibirischen Topas, sanz hellblau.
f) Sachsichen, oder Schneckentopas (vom Schneckenstein) blag weingelb Bassertropfen, ganz farblos.

Der feiner rothlichen Farbe megen fehr geschätte Brafilianische Topas fommt vorzugsmeise von den Gruben bei Villa rica. Der Schneckentopas vom Schneckenstein bei Auerbach im fachfischen Boigtlande ift in eine quarzige Maffe, Topasfels, in einzelnen Arnstallen eingewachsen, und wird einen ganz einsachen Tagebau gewonnen. Der Sibis rische kommt hauptsächlich vom Altai und Ural, auch von Kantschatka sowohl in gelber, als auch blauer Farbe, so wie farblos. Auch Schlessien, Böhmen, Mähren, liefern, obwohl weniger schöne, Topase. Reuers dings haben fich auch in Neuholland fehr fcone Topafe angefunden. Da die rothen Topafe befondere beliebt find, fo wendet man nicht felten einen Kunstgriff an, gelbe Topase durch eine mäßige, nicht bis zum Glühen steigende Erhigung roth zu färben. Man legt sie zu dem Ende entweder in heiße Afche, oder ummindet sie mit Feuerschwamm, zundet diesen an, und last ihn auf dem Steine abbrennen. Es gelingt indessen dieses Brennen nicht immer nach Wunsch, so daß mancher Stein dabei verloren geht, und die gebrannten Topase höher im Preise stehen, als Die ungebrannten. Der Gachfische Schneckentopas wird aber beim Brennen farblos.

Des so häufigen Borkommens wegen ift der Preis des Topases nicht boch. Am höchsten noch werden die rosenrothen Brasilianischen und die farblosen Topase bezahlt. Robe Wassertropfen von 1 Karat werden mit 15 bis 20 Gulden; gelbe Topase mit 8, gebrannte mit 11 bis 12 Gulden bezahlt. Sehr schöne, rosenrothe, geschlissen Topase stehen noch immer in ziemlich hohem Berth. Steine von 9 Linien Tange und 17 Linien Breite merden mohl mit 120 Ehlr. und darüber bezahlt; rein gelbe von derfelben Große mit 80 Thir. Bedeutend mohlfeiler ift der Schnecken= topas, welcher übrigens von hinreichender Durchsichtigfeit vorkommt, um sich, geschliffen, recht gut auszunehmen. Das Pfund rober Sächsifcher Topafe wird an Ort und Stelle, je nach der Größe der Steine,

mit 12 bis 48 Bulden bezahlt.

Der sogenannte Rauchtopas ist ein durchaus nicht hieher gehöris

ger Körper, sondern Bergfrystall von graulich brauner Farbe. 9. Chrysolith (Olivin). Kieselsaure Bittererde; oft mit etwas Eisenorydul. Härte = 6,5 bis 7, spezifisches Gewicht = 3,3. Durch= fichtig, von pistagien oder olivengruner Farbe, glasglangend. Findet fich und zwar febr baufig in Europa, eingewachsen in Bafalt, ist aber bier nur halbdurchfichtig, und von unreiner Farbe, daber jum Schleifen nicht geeignet. Alle brauchbaren Chrysolithe werden in Geschieben, in Peru, Aegypten, so wie auch in Brasilien, im Schuttlande gefunden. Geiner geringen Barte und der nicht sonderlich angenehmen Farbe wegen ift er wenig gesucht. Steine von 1 Rarat fosten 4 bis 5 Gulden; größere Steine von 9 bis 10 Linien Lange, 7 Lin. Breite etwa 50 Gulben.

10. Dichroit (Peliom) von blaß indigblauer Farbe, Barte = 7,5. fpez. Gewicht = 2,5, glasglanzend; halbdurchsichtig, felten vollfommen burchsichtig. Findet sich hauptsachlich auf Zeplon und in Spanien. Der Zenlonische zeigt oft, besonders en cabouchon geschliffen, einen eigenen Lichtschein, und wird dann Luche - oder Wassersaphir genannt. Steine bieser Art von 10 Linien Lange und 7 Linien Breite werden mit 70 bis 80 Gulden bezahlt. Der Dichroit ift im Bangen wenig gefucht.

11. D pa l. Riefelerdebydrat. Er fommt in mehreren Abanderungen vor, unter welchen nur der ed le und der Feueropal als Schmud= ftein verarbeitet werden. Er gebort unftreitig feines berrlichen Farben= fpieles wegen zu den schönsten Edelsteinen; leider ist seine Sarte (= 6) fo gering, daß er durch Reibung bald seine Politur verliert.

a. E delopal ift halbdurchsichtig, mildweiß, oder schwach gelblich gestrübt, dabei von ausgezeichneten, hauptsächlich grunem, rothem und violettem Farbenspiel, welche Farben jedoch, je nach der Richtung, in welcher man den Stein betrachtet, wechseln.
Er sindet sich vorzugsweise bei dem Dorfe Czerwenicza bei Kaschau

in Ungarn, in einer grauen trachptischen Maffe, in welcher ber Dpal in großeren und fleineren, unregelmäßigen Parthien eingesprengt vor-Das größte bis jest gefundene Stude gehören zu den Seltenheiten. Das größte bis jest gefundene Stud von gang reinem Dpal ift 44 Wieuer Joll lang, 21, 30ll dick, und wiegt 34 Loth. Es wird auf mehr
als 1/2 Million Gulden geschäftt. Gewöhnliche Ringsteine werden mit 6 bis 10 Gulden das Karat bezahlt, Steine von etwa 5 Linien Länge und Breite wohl mit 1000 bis 1200 Gulden.

b. Feu eropal. Fast durchsichtig, nur wenig opalisirend, von hyaz zinthroter oder honiggelber Farbe, mitunter in grünen und rothen Farben irisirend. Ist die zett nur in Weriko und auf den Far-voern gefunden; ist die jest wenig bekannt und gebräuchlich, daher sich auch Preisbestimmungen nicht wohl geben lassen.

12. Turfis. Ift phosphorsaure Thonerde, burch fohlensaured Rupfer blau gefarbt. Barte = 6; spezifisches Gewicht = 2,86 bis 3. himmel blau, oft ein wenig ins Grunliche spielend. Salburchsichtig, Kommt nie frystallisit, sondern in nierenformigen oder getropften Gestalten por.

Der einzige bis jest befannte Fundert von gutem Turfis ift Nischabour in Persien, von wo er durch die Bucharen nach Moskau kommt. Man schleift ihn nie anders als en cabouchon, und benutzt ihn febr häufig als Ringstein, zum Besegen von feinen Damenuhren u. dgl. Steine von Erbsengröße werden mit 8 bis 10 Gulben bezahlt, größere, von 51/2, Linie Länge und 5 Linien Breite kommen auf 200 bis 250 Gulden. Bon dem ächten persischen oder vrientalischen Turfis ift wohl zu uns

Won dem achten persingen doer orientalisigen Luris ist wohl zu insterscheiden der unachte, vocidentalische, oder Jahn-Türkis, der bei Miast in Sibirien gesunden wird. Es sind dieses fossille Zähne urweltzlicher Thiere, nach Bouillon-Lagrange durch phosphorsaures Eisen blau gefärdt. Er unterscheidet sich von dem ächten durch die streifige, knochenartige Struktur, und durch geringere Härte. Der Preis desselben ist bedeutend niedriger, als der des ächten, doch wird er häufig genug verarbeitet.

13. Du arz. Unter den verschiedenen Barietäten des Duarzes werden mehrere ihres schönen Ansehrus wegen häufig als Edelstein benutt; insbesondere der Bergfrystall, Amethyst, das Ratenauge, der Avantuzin, Karneol, Heliotrop und Chrysopras.

a. Bergfriftall. Obgleich ein fehr häufig vorkommender Mineralförper, wird er doch, seiner ausgezeichneten Klarheit wegen, die der
bes reinsten Thautropfens nichts nachgibt, sehr häufig zu Schmuckteinen verarbeitet. Er findet sich am häufigsten in regulär sechskeitigen,
an den Enden zugespisten Krystallen, seltener in Geschieben. Barte = 7,
spezifisches Gewicht = 2,65.

Gehr reine, obwohl neistens nur fleine Bergfryftalle werden in der Marmaroscher Gespannichaft in Ungarn gefunden, und unter dem Namen Marmar och der Diamante in den handel gebracht. Auch die sogenannten Rheindiamante sind fleine, sehr flare Bergfryftalle. Man schleift sie, namentlich die kleineren, in der Form von Brilalanten. Der Preis kleinerer, sehlerfreier und ich in geschliffener Steine beträgt etwa i big 3 Gulden, größerer 8 bis 10 Gulden.

Der Bergfrystall fommt hie und da auch gefärbt, obwohl im Allgemeinen in sehr lichten Farben vor; graubraun erhält er den Ramen Rauchtopas; braunschwarz Morion; gelb Zitrin. Bon dieser letteren Art find die sogenannten Bohmischen Topase.

b. Umethyst. Durch Mangan violett gefärbter Bergfrystall. Seiner äußerst angenehmen Farbe und größeren Seltenheit wegen weit höher geschätzt, als der lettere. Gut geschliffene Amethyste werden das Karat mit 8 bis 10 Gulden bezahlt. Größere, von 10 Karat, kommen auf 60 bis 70 Gulden. Doch hangt der Preis in hohem Grade von der Reinsheit und Intensität der Karbe ab.

c. Raben auge; eine, wohl mehr ber Seltenheit, als ber besonderen Schönheit wegen gesichte Abanderung bes gemeinen Duarzes. Bon gelblich grauer oder braunlicher Farbe, und einem eigenthümlichen, besonders durch sonveren Schmitt zum Borschein sommenden Lichtschein, ber entfernte Aehnlichfeit mit dem bekannten (scheinbaren) Leuchten der Kapenaugen zeigt. Die Ursache bieses lebhaften Lichtscheines liegt in einer fastigen Struktur, verbunden mit Halbdurchschichtigkeit. Es kommt am schonklen von Zeplon; findet sich aber auch an mehreren anderen Orten, so bei der Tresendurg am Parz. Steine von der Größe einer

Safelnuß gehören ichon ju ben Geltenheiten, und werden mit 2 bis 300

Gulden bezahlt.

d. Avanturin. Braunlich rother Quarz, mit unzähligen feinen Sprun= gen, welche bem Steine bas Unsehen ertheilen, als mare er mit garten Golbblattchen burchsett. Wird meniger ju Ringsteinen, als vielmehr gu

Petschaften, Dosen u. dgl. geschliffen. Gehr interessant ist der fünstliche Avanturin, ein Glassluß, der vor Beiten mehr wie jest von Benedig aus in den Sandel fam. Er ift ein braungefarbter halbburchfichtiger Glasfluß, in welchem ungablige, febr feine, nur unter dem Mifroffop deutlich erfennbare, vollkommen regelmäßig und fehr scharf ausgebildete drei= und fechsfeitige Rryftall= blattchen von metallischem Rupfer liegen. Die Bereitungsweise Dieses merkwürdigen Produktes ift unbekannt.

e. Karneol, ist blutroth gefärbter Chalzedon. Wird vorzüglich zu Petschaftsteinen u. dgl. verarbeitet. Der Preis richtet sich sehr wesentslich nach der Reinheit und Intensität der Farbe. Besonders schöne und große Petschaftsteine kommen wohl auf 50 Gulden, gewöhnliche,

mittlerer Gute fauft man fur wenige Gulben.

f. Beliotrop. Dunkel lauchgrun gefärbter, fast undurchsichtiger Chalgedon, gewöhnlich mit fleinen rothen Punftchen. Wird ebenfalls gu Giegelsteinen verarbeitet, und fteht mit dem Rarneol ziemlich in gleichem Werth.

g. Chrnfopras, ift Chalgedon, durch Rickelornd apfelgrun gefärbt. Salbdurchsichtig. Wird nicht felten zu feineren Ringsteinen verarbeitet. Gehlerfreje Steine werden ziemlich theuer bezahlt. Einigermaßen große, schön gefärbte Chrysoprase kommen auf 100 bis 150 Gulden. Die Farbe wird aber burch Austrocknen blaffer und fonfervirt fich am beften, wenn man den Stein an einem feuchten Orte oder in feuchter Baumwolle

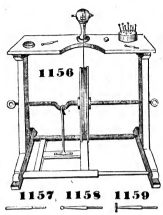
Um die Grenzen des gegenwärtigen Artifels nicht unverhältnißmäßig zu erweitern, werden wir die Busammenstellung der wichtigeren Edelfteine hiemit beschließen, und verweisen hinsichtlich ausführlicherer Rachrichten auf das Tafchenbuch der Edelsteinfunde vom Dr. Blum, welches auch bei der Ausarbeitung des vorliegenden Artifels, besonders hinsichtlich ber Preisangaben, mehrfach benugt ift. Ueber Die Mittel ber Unter-Scheidung der achten Edelsteine von fünftlichen ift der Artifel Edelft eine nachzuseben; über die Berfertigung der fünstlichen Steine aber ber Artifel Glasfluffe.

Steinschneiden (Seal engraving, gravure en pierre), Man verfteht unter diesem Borte die Ausgrbeitung vertiefter Figuren, Schriften oder sonstiger Charaftere in Stein; also vorzüglich das Graviren der Petschaftsteine. Es erfordert wenige, febr einfache Instrumente, aber um fo größere Uebung und Geschicklichkeit; fo wie auch gesunde

Der Steinschneider fangt damit an, ben Stein, fo wie er aus ber Sand des Steinschleifers hervorging, an das vordere Ende eines bol-gernen Griffes zu fitten, sodann die vordere Flache auf einer Glastafel mit etwas Schmirgel matt ju ichleifen, und nun den außeren Umriß der einzuschneidenden Figur mit einem fpigen Meffingstift, oder einem

Diamant anzugeben.

- Die Schleifmaschine, Fig. 1156, besteht in einem kleinen Tisch, in besten Mitte eine metallene Dode sich erhebt, beren gabelformig einzgeschnittener Ropf eine Spindel tragt, an welche bei der Arbeit geignittener Scheilchen und andere Instrumente gesteckt werden. Die Drehung der Spindel wird genau so, wie bei einer gewöhnlichen Orchsbank bewirft. Die feinen Instrumente sind verschiedener Art; man unterscheidet namentlich den Johlmeißel, ein röhrenförmiger, bobler 3ps linder, Fig. 1157, deffen Rand gur Bervorbringung freisformiger ober



boaenformiger Boblungen gebraucht wird; den runden Grabstichel, Ria. 1158, deffen Vorderseite eine fleine Rugel enthält; und die Rollrad= chen, Fig. 4159, fleine, am Rande abgerundete Scheiben. Läuft ber Rand berfelben in eine Scharfe aus. so wird bas Instrument eine Gage genannt. Diese fleinen Instrumente besteben meistens aus Stabl, feltes ner aus weichem Gifen oder Rupfer, und merden mit dem hinteren vier= edigen Unfat in eine entsprechende Boblung ber Spindel gestedt, und bei der Arbeit mit Demantpulver oder Smirgel und Del bestrichen, und ber zu ichneidende Stein genau in der richtigen Lage bagegen gedrückt. Dag eine außerordentlich feste Band und ein icharfes Ange dazu geboren, Die oft fast mifroffopisch feinen Buge eines gut geschnittenen Bap= pens mit völliger Affurateffe und

Reinheit hervorzubringen, bedarf mohl nicht der Ermähnung. Da es fcmierig fein murde, Die richtige Ausbildung ber feinen Bertiefungen geradezu an dem Steine selbst zu erkennen, so nimmt der Arbeiter von der betreffenden Stelle einen Abdruck in Bache, welcher dann die vertiefte Gravirung erhaben darftellt und die Beurtheilung des gewonnenen Resultates febr erleichtert.

Sollen einzelne Stellen der Gravirung polirt werden, so geschieht dies mit gang ähnlichen fupfernen Radchen, die man mit Tripel und Baffer beitreicht.

Stereotypie, Stereotypendrud (Stere otype printing, stereotypie) ift die Methode bes Bucherdruck, wobei nicht die aus einzelnen lofen Typen gufammengefenten und folglich gerlegbaren Formen felbft, fondern folide, in Gestalt von Platten Danach gemachte metallene Abguffe, jum Drucken gebraucht worden. Die gegoffenen Druckplatten werden Stereotypen, und ihre Berfertigung wird Stereotypis ren genannt. Man wird, um Manches von dem Nachfolgenden gehörig ju verfteben, den Artifel Buchdruckerfunft nachseben muffen.

Da der Bücherdruck mit der Anwendung ganzer Platten als Druckformen begonnen bat, und von ben Chinefen noch jett in Diefer Beife ausgeführt wird, fo hört man zuweilen die Anficht außern, die Stereotypie sei eigentlich eine Rückkehr zu einem alten Berfahren; allein hierin liegt ein Mangel von gehörig scharfer Unterscheidung. Unsere gegenwärtigen Stereotypen segen das Dasein eines Sages von beweglichen Eppen voraus, und konnen ohne diesen nicht dargestellt werden; erlangen aber gerade dadurch einen Grad von Bollfommenheit und gu= gleich Bohlfeilheit, wie er durch das Schneiden hölzerner. Druckplatten, nach Art der chinesischen, niemals auch nur näherungsweise erreicht wer-Daher ist die Stereotypie mahrhaft ein Fortschritt in der Runft des Bucherdrucks, allerdings aber von nur beschränfter Uns wendbarfeit, da es in den meisten Fällen vortheilhafter, namentlich öfos nomischer ift, mit bem Enpensage unmittelbar felbst gu bruden.

Das Stereotypiren besteht im Besentlichen, um bavon vorläufig mit wenigen Borten einen Begriff zu geben, barin, daß man über dem ge-wöhnlichen Eppensage eine Form, Matrize, aus geeignetem Materiale macht, welche fammtliche Buchftaben zc. als vertiefte (und nicht verkehrte, sondern recht stehende) Eindrücke enthält; dann diese Matrize in geschmolzenem Metalle kopirt, und dadurch eine Meliese Platte beseinmt, welche (um die gewöhnliche Letternhöbe zu erlangen) auf Holz beseihigt und wie gewöhnliche, aus Topen zusammengesette Formen zum Abdruck in der Presse angewendet wird. Gewöhnlich gibt man diesen Platten die Größe von einer oder zwei Oktavseiten, und bildet demnach eine ganze Drucksorm aus 8 oder 4 Platten. Das Zeug, woraus die Sterotypen gemacht werden, ist in der Regel nicht gewöhnsliches Schristzießermetall, sondern eine etwas weichere Mischung, z. B. aus 6 Theilen Blei und 1 Th. Antimon; oder 7 bis 8 Th. Blei, 1 Th. Untimon und etwas Zinn; oder 70 Th. Blei, 30 Th. Untimon, 2 Th. Zinn und 1 Th. Wishmuth; oder 5 Th. Wishmuth, 3 Th. Blei, 2 Th. Zinn.

Da, wie aus dem eben Angeführten erhellet, die Vorarbeiten zum Drucke in dem gegenwärtigen Falle weitläufiger find, als beim gewohnlichen Drucken mit dem Typenfage felbit; indem nämlich gn bem Gegen noch das Stereotypiren hinzufommt: fo ift flar, daß man fich zur Unwendung der Stereotypen nur in folden Fällen entichließen wird, wo fie einen wesentlichen Bortheil vor dem gewöhnlichen Berfahren gewähren. Dies tritt aber befonders beim Druden folder Berfe ein, welche in farten Auflagen erfordert werden, und bei denen neue Auflagen ftete unverändert bleiben (z. B. Bibeln, Rlaffifer, Gefang = und Schulbucher ic.); desgleichen bei mathematischen Tabellen u. dgl., wo man fich der vollkommenen Unveranderlichfeit des Sages versichert hal-Die Stereotypen haben nämlich den Borgug, daß fie 1) viel weniger Metall enthalten, als ein gewöhnlicher Typenfat, daber mit geringerem Roften = und geringerem Raumbedarf lange Zeit aufbewahrt werden können, um davon nach Maßgabe des Bedarfs Abdruck au machen; und 2) nicht bem Einschleichen von Fehlern unterliegen, welche bei einem Sate von beweglichen Enpen öftere Dadurch entfteben, daß einzelne Lettern berausfallen oder in Unordnung gerathen, mobei ber Mangel leicht entweder gang unbemerft bleibt, oder durch Berfeben unrichtia verbeffert wird.

Mit Anwendung der Matrigen fonnen die Stereotopen auf dreierlei

Beife bergeftellt werden, nämlich:

1) durch Abklatschen (Clichiren). In diesem Falle wird das geschmolzene Zeug zu einer dünnen Schicht auf einer ebenen Fläche aus zegossen, und in dem Angenblicke, wo es erstarren will, die Matrizs schnell und fräftig daranf geschlagen, indem man sie in der Elichirem asch in e (einer Art Fallwerk) von einiger Jöhe senkrecht herabsallen läßt. Dieses Verfahren sett eine Matrize von sestem, dem Schlagen widerstehendem Stoffe voraus. Wan hat dazu Blei gebraucht, indem man den Appensah mittelst einer Schrückerzeug für diesen Verhufzu weich ist, so war man genöttigt, die Typen aus einer bartern Mischung (70 Th. Blei, 20 Th. Antimon, 9 Th. Zinn, 1 Th. Kupfer) zu gießen. Nach dieser Methode sind die bekannten Stereotypen von Didot in Paris angesertigt worden, deren Abdrünke zu Ende des vorigen und im Anfange des gegenwärtigen Jahrhunderts eine so große Berbreitung erlangten. Es ist dier zu bemerken, daß man durch Abklach auch Holz und Messingschnitte, welche als Wignetten in Bunddrusterarbeiten gebraucht werden, vervielsättigt; dazu aber wird meistentbeils keine Clichirmaschine angewendet, sondern man verrichtet das Abschlagen mit der Hand, und bildet auf diese Weise mittelst des Drugsnals zuerst die Watrize in Schriftzeug, und dann mittelst dieser die Drucksocke selbst.

2) Durch Untertauchen der Matrize in einem mit der fluffigen Metallmasse gefüllten Ressel, wozu ein besonderer ziemlich weitläufiger Apparat erfordert wird. Die Matrizen sind in diesem Falle aus Gpps, allenfalls mit einem Jusate von Bolus, gegoffen und vor der Anwenbung forgfältig in einem Dfen getrodnet. Dierin besteht die Stanbope'iche (englische) Methode des Stereotopirens, welche feit 1820 bis in die neueste Zeit vielfältig auch in Deutschland ausgeüht worden ift. 3) Durch wirkliches Gießen, nämlich Einschütten des fluffigen Zeu-

3) Durch wirkliches Gießen, nämlich Einschütten des flüssigen Zeuges mittelst eines Gielössels in eine Form, von welcher die Matrige den Hauptbestandtheil ausmacht. Diese Methode, eine Vereinsachung der vorberzehenden, rührt von Daule her, und wird gegenwärtig am allgemeinsten augewendet. Die Matrigen sind hierbei ebenfalls aus Gyps über dem von gewöhnlichen Typen gemachten Schriftsate gegossen. Auf gleiche Weise pflegt man jest meistentheils die Holzschitte zu Wisgnetten u. dgl. zu vervielfältigen, statt sie abzuklatschen. — Genour dat statt der Gypsmatrizen papierene Matrizen verfertigen gelehrt, welche in einigen Källen gut anwendbar sind, und den Vorzug einer sehr schnelmen Jarstellung für sich haben. Er bereitet aus geschlämmter Kreide und dimnem Starkelleister eine sprupdicke Masse; flebt damit 6 oder 7 Blätter seinen, sesten Beidenpapiers auf einander, von welchen das oberste eingeölt ist; glättet diesen Pappbogen durch Ueberrollen mit einer Walze; legt ihn noch seucht und weich auf den Typensarbei, trocknet die se erhaltene Matrize in mäßiger Wärme und wendet sie zum Abgießen an.

Bir wollen nun aus den verschiedenen angedeuteten Methoden des Stereotypirens die Daulesche, als die am meisten empfehlenswerthe

und üblichfte, zu näherer Befchreibung ausheben.

Der Topensat für eine Quart-Kolumne oder zwei OftavKolum-nen, welche auf einmal stereotypirt werden, wird in die Ede eines gewöhnlichen eisernen Schließrahmens (Band I. Seite 375) geset, und nachdem man den übrigen Raum dieses Rahmens durch hölzerue Leisten, Stege (welche etwas höher sein mussen, als die Schrift) auss gefüllt hat, mittelst der Reile oder Schrauben fest zusammengepreßt (geschlossen). Alsdann sest man, als Behältniß für den aufzugießenden Gyps, einen schmiedeeisernen vieredigen Formrahmen darüber, melder etwas breiter und bedeutend langer ift, als der Gab, 7 bis 8 Linien bod, und auf den inneren Geiten nach oben wie nach unten abgeschrägt ift; Letteres, damit die Gypsmatrige darin festhält, auch wenn fie burch bas Trodnen fich etwas jufammenzieht. Der Gat füllt bier= nach nur etwa zwei Drittel von der Länge des Formrahmens aus, was den Zweck hat, daß in dem übrigen (beim Gießen oben befindlichen) Raume ein bedeutender Anguß sich bildet, d. h. eine Metallmasse Plat sindet, durch deren Ornc die Dichtigfeit des Gusses vermehrt wird. Der Saß wird vorläufig mit einer Mischung aus 2 Theilen Provencerol und 1 Th. Terpenthinol mittelft einer Burfte oder eines Dinfels febr fch wach eingeölt, um das feste Unbangen des Gopfes zu verhindern; bann mischt man gebrannten, feingemablenen, burchgefiebten Gyps gerade nur mit fo viel Waffer als nothig ift, um ihm die erforderliche Fluffig-feit zu geben, gießt ihn in den Formrahmen auf den Sat, und ftreicht Das Ueberfluffige durch Unwendung eines eifernen Lineales ab. Der Gyps wird anfangs nur in einer dunnen Schicht aufgegossen, welche man mit den Fingern behutsam aber fleißig einreibt, damit alle Luft aus den Vertiefungen des Satzes entfernt werde; dann erst schüttet man das Uebrige hinzu. Nach ungefähr 10 Minuten ist der Gypsbbrei so erhärtet, daß der Formrahmen nehst der unn darin befindlichen Matrize abgehoben werden fann. Man trodnet nun mehrere (bis zu 20) Matrigen auf ein Mal in einem fleinen Dfen, worin fie mittelft aufrecht ftebender, als Unlebungspuntte Dienender Bogen von Eisendraht sentrecht aufgestellt werden. Eine zum Guß herausges nommene Matrize wird noch warm in den ebenfalls angewärmten Gießs faften gelegt, und ber Guf burch Ginschutten bes Metalls mittelft eines Löffels vollführt. Der Gießkasten besteht aus zwei gußeisernen, inwenbig wohl geebneten, am untern Ende durch ein Charnier zusammenhangenden Platten, welche in solchem Abstande von einander sich besinden, daß genau die Dick ober Höbe des die Matrize enthaltenden Kormerahmens dazwischen Plat findet. Die sest watrize enthaltenden Kormerahmens dazwischen Platte inder Auflichen der Borreiber. Die hintere Platte ist an ihren beiden langen Seiten mit angeschraubten eisernen Leisten versehen, zwischen welche der Formrahmen zu liegen kommt, damit er sich nicht seitwarts verschieben kann. Der Rahmen steht an dem obem obern Ende, wo eingegossen wird, 13/4 Joll weit auß dem Kasten hervor. Die gegossenen Platten werden, nachdem der Anguß von densselben abgenommen ist, an den Kändern abgehobelt, und auf der Kückseitet durch Abdreben auf einer Drebbank mit Support (oder durch Abbebeln auf einer Pobelmaschine) geebnet.

Ein ausführliches und sehr empfehlenswerthes Werk über die Geschichte und die Praxis der Stereotypie, worauf wir hier in Betreff des Näheren verweisen muffen, ist H. Mener's Handbuch der Stereos

topie, Braunschweig 1838.

Stickmaschine (Em broidering machine, machine à broder). Die Anth des Stickens ift von jeher reine Handarbeit gewesen, und wiedes auch wohl in ihren meisten Zweigen sir immer bleiben. Indessen sind verschiedene Versuche gemacht worden, gewisse einsache Arten von Stickerei aus mechanischem Wege, d. h. durch Maschinen oder maschinen bentikten Vorricktungen, zu erzeugen. Hierzu gedoren vor Allem die auf dem Bebstuble mittelst besonderer Hilfsvorrichtungen gestickten Gardinen= und Kleider= Musseline, welche mehr der broshirten Arbeit sich annähern. Zur Versetzigung der sogenannten geschlungenen Arbeit auf Damenput hat Wadersperger in Wien die von ihm ersundene Rähmaschine anzewendet, jedoch, wie es scheint, ohne damit großen Einzgang zu sinden. Endlich hat vor einigen Jahren Deilmann zu Mührbaulen im Essas eine eigentliche Stick maschine ersunden, welche ein Beispiel von höchst sinnreicher mechanischer Kombination ist, und eine Frauensperson in den Stand setzt, irgend ein Musser mit so oder 140 Madeln eben so genau und schnell zu sticken, als dies auß freier Jand mit einer einzigen Radel geschehen kann. Diese Maschine war auf der National-Industrie-Ausstellung in Paris, im Jahre 1834, zu sehen, und erregte so allgemeine Ausstellung in Paris, im Jahre 1834, zu sehen, und erregte so allgemeine Ausstellung in Paris, im Jahre 1834, zu sehen, und erregte so allgemeine Areise von neugierigen Beschauern umringt war, welche die von der Maschine versereitigte Sickerei dewunderten, ihre Bewegungen beobachteten oder ihren Mechanismus untersuchten. 130 Nasbeln, sämmtlich von Einer Person in Bewegung gesetzt, waren beschäftigt, das nämliche Wuster mit vollsommener Regelmäßisseit zu kopiren.

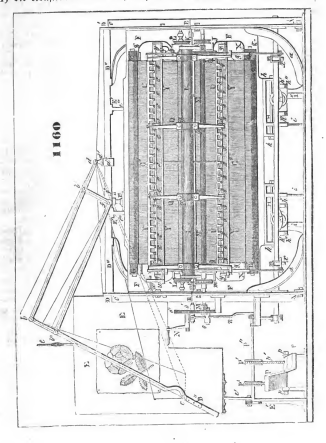
Mehrere solche Maschinen sind gegenwärtig in Frankreich, Deutschland und in der Schweiz aufgestellt. Ur e führt auch an, daß er eine Fabrif in Manchester gesehen habe, wo durch eine große Anzahl von

dergleichen Maschinen sehr schöne Arbeit verfertigt wird.

Der Preis einer Maschine mit 130 Nadeln, und folglich mit 260 Jangen, welche die Stelle des Kingers und Daumens einer menschieden hand vertreten, indem sie die Nadeln fassen und halten, beträgt 5000 Kranken oder 200 Pfd. Sterling, und leistet so viel, als 15 geübte Stickerinnen, welche aus freier Hand auf dem Stickrahmen arbeiten. Sie erfordert zur Bedienung nur eine erwachsene Verson und zwei Kinder. Die Hauptarbeiterin muß mit dem Gebranche der Maschine wohl vertraut sein, weil sie auf mancherlei Dinge zu achten hat. Mit der einen Hand fährt sie der vorgelegten Musterzeichnung vermittelst der Spige des Storchschnaße (Pantographen) nach; mit der andern hand berbt sie eine Kurbel, um die Nadeln einzustechen und durchzusschieden, welche von Zangen gefaßt werden. Diese Letteren, gleichsam

bie Finger ber Maschine, bewegen sich auf einer Art Eisenbahn, und werben abwechselnd der Flacke des Gewebes genähert und davon wies der entfernt. Durch zwei Tritte, welche mit beiden Fügen abwechselnd bewegt werden, öffnen sich die 130 Jangen des einen Schlittens oder Bagens alle auf ein Mal, um die in den Zeuz eingestochenen Radeln los zu lassen, und mittelst desselben Orutes schliegen sich zugleich die 130 Jangen des zweiten Schlittens, welche auf der andern Seite des Stoffs die Nadeln eingreifen, sie gänzlich durchziehen und alsdann von Neuen, an einer andern Stelle, einstechen. Die zur Hilfe beigegebenen zwei Kinder haben nichts Underes zu thun, als die Nadeln, deren Faden ausgebraucht ist, durch frische zu ersetzen, und darauf zu achten, daß feine Nadel ihre Jange verfehlt.

Die nabere Betrachtung ber Maschine, von welcher Fig. 1160 ben Aufriß ber vordern Seite zeigt, fann in 4 Abschnitte gerfallen, namlich: 1) Die Konftruftion des Gefiells; 2) die Anbringung des mit Stickerei



zu versehenden Stoffes; 3) die Anordnung der Schlitten; 4) die Besichaffenheit der Zangen *).
1. Das Gestell. — Es besteht aus Gußeisen und ift sehr massio. Die lange deffelben hangt von der Angahl der Zangen ab, welche in der Maschine arbeiten sollen. Das Eremplar auf der Parifer Ausstellung enthielt 260 Zangen, und mar 2,5 Meter (nahe an 8 Fuß) lang. Die Abbiloung in Fig. 1160 ift bedeutend furger gezeichnet, aber in den übrigen Dimenfionen find Die Berhaltniffe richtig beobachtet. Die Breite des Gestelles ift unabhängig von der Anzahl der Zangen, und kann bei langen und kurzen Maschinen ganz gleich gemacht werden, da die Breite es ist, welche die Länge der in die Rabeln einzuziehenden Käden bestimmt. Beträgt die Breite der Malchine 8 Juß (wie an der in Paris ausgestellt gewesenen Maschine), so kann man die Nadeln mit wenigstens 36 bis 39 Zoll langen Faden versehen.

2. Anbringung des Stoffes. - Es ift icon erwähnt worden, daß die Zangen eine Bewegung haben, vermöge welcher fie die Radeln ftete auf Demfelben Punfte darbieten. Damit nun nicht die Radeln beständig in das nämliche Loch stechen, sondern an verschiedenen, dem beabsichtig= ten Muster entsprechenden Stellen durch das Gewebe geben, wird Leb= teres vor ber Nadelreibe in erforderlicher Beife, feiner eigenen Breite

nach, hin und ber verschoben.

Der Stoff ift vertifal auf einem breiten vieredigen Rahmen ausgespannt, welcher in der Abbildung bei FF.... zu sehen ift. GG,GG find lange hölzerne Balzen, welche mit ihren eisernen Zapfen in Lagern auf dem gedachten Rahmen fich umdreben fonnen, und jum Aufrollen so wie zur Anspannung des Stoffes dienen, ju welchem Behufe jede Balze am Ende mit einem Sperr-Rade g versehen ift. Solcher Balzzen sind vier porhanden (je zwei für ein Stück Baare); in der Abbilzdung kann man aber nur die oberste und unterste sehen, da die beiden mittleren durch andere Bestandtheile verdect werden. Der Breite nach wird der Stoff durch fleine meffingene Rlemmen-(templets) angespant, an welchen Schnure befestigt find, um die Ranten des Zeuges nach den Seiten dos Rahmens FF hin zu ziehen. Es muß nun gezeigt werden, durch welches sinnreiche Mittel dieser Rahmen mit dem Stoffe in jeder möglichen Richtung verschoben werden fann. Der Erfinder bat biegu Die Vorrichtung angewendet, welche unter dem Ramen des Pantographen oder Storchschnabels von den Zeichnern gebraucht wird, um Zeichnun-gen nach beliebigem Berhältnisse zu vergrößern oder zu verkleinern.

bb'fb' ftellt ein Parallelogramm vor, deffen vier Bintel durch Ge= lenke oder Charniere gebildet werden, so daß sie nach Belieben sehr spis oder sebr stumpf werden konnen, mahrend alle vier Seiten stets ipig voer jebr stumpt werden tonnen, mahrend alle vier Seiten itets unverändert dieselbe Länge behalten. Die Seiten bb' und bb" sind verslängert, die erstere bis in den Punft d, die legtere bis o; und diese Punfte c, d sind unter der Bedingung gewählt, daß in einer der Stellungen des Parallelogramms die sie verbindende Linie od durch den Punft f geht. Der gedachten Bedingung fann auf unendlich viele Arten genügt werden, weil, wenn man bei unveränderter Stellung des Parallelogramms den Punft d weiter weg von b' versegen wollte, man elkdann nur den Punft eurstweckend nichen an be' un leaen beste oder alsdann nur den Punkt centsprechend näher an b" zu legen hatte; oder umgekehrt; ift aber einmal die Größe des Abstandes b' a festgesett,

^{*)} Die folgende Beschreibung tann und foll nur dazu bienen, in Rurge einen Begriff von dem Befen diefer fehr fomplizirten Dafdine ju geben. Gine vollständige Erklärung erfordert weit ausführlichere Beich= nungen. Man fann ju biefem Behufe nothigenfalls bas Bulletin de la Société industrielle de Mulhausen, Tome 8, Nr. 38, (1835) pag. 209-251, oder Dingler's polytechnisches Journal, Bd. 59, S. 5, nachschlagen. Mnm. ber Bearb.

so wird offenbar der Abstand b" e dadurch ebenfalls fest bestimmt. Nun ist das Prinzip, auf welchem die Konstruktion des Pantographen beruht, dieses: Es genügt, daß die drei Punkte d, f und o bei einer einzisgen Stellung des Parallelogramms in gerader Linie liegen, um zu bewirken, daß sie bei allen möglichen Stellungen des Parallelogramms

in gerader Linie bleiben.

Man sieht aus der Abbildung, daß die Seite bo einen Handgriff B" bat, mittelst dessen die Arbeiterin die Massinie in Thätigkeit sest. Um mehr Präzision und Solidität zu erzielen, sind die Gelenke an den Esten des Parallelogramms dergestalt zusammengesügt, daß die Mitte ihrer Dicke genau in der Ebene des zu kickenden Stoffes liegt, und die Achsen der Gewinde völlig winkelrecht auf dieser Ebene stehen, in welcher folglich alle Verschiedungen Statt sinden. Man gelangt zu diesem Resultate, inzdem manan der obern großen Duerklange D" ein gefröpftes Stück a' dezsestigt, woran sich wieder das Stück a' besseltzt, welches mittelst eines Eharniers den Endvunkt des Parallelogramms aufnimmnt. Das Stück awird an a' mittelst eines Bolzens besestigt, enthält aber für diesen ein sängliches Loch, und kann demnach, vor dem Festanschrauben der Mutter, so verschoben werden, wie es nöthig ist, um den Dredungspunkt a genau in die Ebene des Stoffes zu bringen. Ist diese Bedinzung erfüllt, so handelt es sich nur noch darum, den Rahmen, auf weldem, wie zuvor beschrieben, die zwei Zeugssücke aufgespannt sind, mit dem Endvunktes t des Varallelogramms zu verbinden, was mittelst des

Studes F" gefchieht.

Es ift nunmehr einleuchtend, daß wenn die Stiderin den Griff B" mit ber Sand faßt, und damit ben Pantographen in irgend einer Richtung bewegt, der Punft f einen Weg beschreibt, welcher dem von o durchlaufenen gang ahnlich, nur (nach bem vorhandenen Berhaltniffe ber Dimensionen) feche Mal kleiner ist; der Punkt f kann fich nicht bewegen, ohne ben Rahmen mitzunehmen, und folglich eine gleiche Berschiebung auch diesem Rahmen nebst allen darauf befindlichen Bestands theilen, mithin dem Stoffe, zu geben. Daher beschreibt bei dem Spiel des Pantographen jeder Punkt des Gewebes eine Figur, welche der von dem Puntte f beschriebenen gleich, und der von dem Puntte o beschriebenen ähnlich (nur feche Mal fleiner als diese lettere) ift. Zeichnung der Stickerei entsteht hierbei auf dem Stoffe in einer Lage, welche gegen jene im Musterblatte verkehrt ist. Man braucht daber nur der Stiderin, welche ben Sandgriff B" regiert, eine Muftergeich= nung vorzulegen, welche feche Mal fo groß ift, ale man fie gestickt er= halten will, und ihr zugleich ein ficheres und leichtes Mittel an Die Sand ju geben, daß fie allen Umriffen der Zeichnung mit dem Puntte c nachfahren kann. Bu diesem Behuse wird in e, winkelrecht gegen die Ebene bes Parallelogramms, ein fleiner spigger Stift ober Griffel angebracht, und die Mufterzeichnung auf einer vertifalen Tafel E befe-fligt, welche lettere gur Ebene bes Parallelogramms und bes Stoffes parallel, um die Lange des Griffels davon entfernt, fteht. Diefe Tafel wird von einem Gifenftabe e' getragen, welcher felbit wieder an dem gußeifernen Fuße E' befestigt ift.

Der bewegliche Rahmen mit den Walzen G, G und dem auf diesen ausgespannten Stoffe ist eine schwerfällige Masse, deren Bewegung durch eine besondere Borrichtung sanft und leicht gemacht werden muß. Es ist nämlich eine Schnur e an dem Arme do des Pantographen besestigt, welche oben über eine Rolle geht, und am herabhängenden Ende ein gehörig adjustirtes Gegengewicht trägt, um den Pantographen zu bar lanciren, und dem Rahmen F eine geringe Reigung zum Aussteigen zu verleihen. Die untere Seite des Rahmens F trägt zwei Stangen H, H, deren jede mittelst zweier fleiner Arme h,h befestigt ist. Zede der Stangen H liegt in der rinnenartig ausgehöhlten Peripherie einer Fristonsrolle, so das diese beiden Kollen den Rahmen tragen und bei seiner

horizontalen Berschiebung sowohl leiten als unterstützen. Ueberdies erhält derselbe eine Führung durch die Stücke i, i, deren Einrichtung jedoch aus der einzigen hier vorliegenden Ansicht nicht deutlich zu ma-

chen ift.

3) Anordnung der Schlitten. — Bon den zwei Schlitten, welche im Baue einander gleich sind, ist der eine an der linken, der andere an der rechten Seite der Maschine angebracht, oder — anders gesprochender eine vor, der andere hinter dem aufgespannten Stoffe. Zeder Schlitten oder Wagen besteht aus einem langen hohlen Gußeisen z zeinender L, an jedem Ende mit zwei Rollen Li, welche auf borizontalen eisenen Geleisen K lausen, und somit eine Bewegung des mit dem Zelben weg, gestatten. Der Ersinder hat einen Mechanismus konstrutte, mittelst dessen die Stickerin, ohne ihren Plag zu verlassen, die Schlitten schreiten, auch die Größe so wie die Schnelligkeit ihrer Bewegung reguliren kann. Durch Umdrehung der Welle Min der einen oder der andern Richtung werden die Schlitten dem Stoffe genähert oder von demselben entsernt. Benn einer der Schlitten gegen den Stoff vorgerütt ist, und die Radeln in denselben eingestochen hat, ist der andere Wagen zur Stelle, faßt mittelst seiner Jangen die Radeln, zieht diese und mittelst derselben die Fäden durch; dann zeht eben dieser zweite Wagen wieder gegen den Stoff beran, und sicht die Radeln in entgegengester Richtung ein. Unterdessen ist der Radeln in entgegengester Richtung ein. Unterdessen ist der Radeln in entgegengester Richtung ein. Unterdessen ist der reste Wagen siehen gesengester Richtung ein. Unterdessen ist der erste Wagen stehen des Bägen oder Schlitten einen Hin zu noh dersgang in unmittelbarer Auseinanderfolge, aber sie bewegen sich niemals zugleich, sondern wechseln in ihrem Spiele mit einander ab.

Um biese Bewegungen hervorzubringen, ist an dem Ständer AD des Gestells der gebogene Hebel no angebracht, der sich um o drecht, und mit zwei gezahnten Rädern o', o'' versehen ist, deren Andronung aus der Figur freilich nicht genugsam deutlich hervorgeht; eben so wenig als jene zweier anderer Zahncader, welche sich bei M an den schon ermähnten Wellen M' besinden. Dieser Mangel wird für den gegene wähnten Wellen M' besinden. Dieser Mangel wird für den gegenschellung der Jdee, nicht um eine detaillirte Beschreibung der Maschine, handelt. Durch Umdrehung der Kurbel N wird daß Rad o', an welchem sie sitz, unmittelbar, und zugleich durch dessen Einziss daß Rad o' weder in daß eine noch in daß andere der bei M besindlichen Räder ein, wisschen welchen beiden sich o' besindet. Ist er aber nach einer oder daß andere sener Käder, so bringt er entweder daß eine oder daß andere iener Käder, solglich die vordere oder hintere Welle M'' in Umslauf. Da die Arbeiterin für beide Hände schon eine Beschäftigung hat, nämlich 'sir die Linke die Fübrung des Pantographen, sür die Rechte daß Drehen der Aurbel N, so bleiben ihr nur die Füße als Mittel, um auf den Hebel no dergestalt einzuwirfen, daß er abwechselnd die metgegengesetzt geneigten Etellungen annimmt. Dierzu dienen die zwei Tritte P, welche sich um den Bolzen pp drehen, und abwechselnd niedergerteten werden. An diesen Tritten besinden sich Schnüre p', welche in entzgegengesetzter Richtung über die Kollen P, PV gelegt sind. Die gemeinschaftliche Uchse Uchser in ehr ererer Theil des Mechanismns, den die vorliegende Ansicht der Maschine nicht deutlich darzustellen vermaa.

4) Anordnung der Zangen. — Der hohle Zylinder Leines jeden Bagens trägt in gleichen Abständen von etwa 11/2. Fuß angegossene Backen 9, 9, an welchen mittelst Schraubenbolzen gefrümmte Arme Q, Q, als Träger des Nadelspstems und der Zangen, befestigt sind. Wenn

Stodlad.

die Zangen mittelft des hierzu dienlichen Bebelwerks geöffnet find, und die halbe lange einer jeden Rabel in derfelben liegt, fo wird fie barin von einer dreiedigen Rerbe aufgenommen, deren Tiefe geringer ift als Die Dide der Radel; beim Schließen der Bange brudt aledann der obere Backen der Jange auf die Nadel, flemmt sie in die Kerbe hinein, und hält sie auf diese Weise fest. Um ihrer im Wesenklichen schon erflärten Bestimmung zu genügen, sind die Nadeln an beiden Enden zugespist, und das Dehr sitt in der Mitte derselben. Um alle Zangen einer Reihe auf ein Mal ju öffnen, dient eine lange Eisenplatte U, welche sich über die ganze Breite der Maschine her erstreckt. Diese Platte kann sich auf ihrer Achse drehen, welche von Gabeln an ben betatte tann fich auf girer Achje beitigen, weiche von Savein un ben Genden der Arme Q getragen wird. Federn bewirfen den Selbstischluß der Zangen, wenn der Druck, welcher sie geöffnet hat, aufbort.
Um alle Stickfäden gleichmäßig durch einen auf sie wirkenden Druck anzuspannen, ist eine besondere Vorrichtung vorhanden. Ein Saupt-

theil derfelben ift die bunne Belle Y, welche unter der Zangenreihe ber liegt; aber es ift unmöglich, ohne weitere Zeichnungen Diefen Me-

chanismus verständlich zu machen.
Schließlich noch die Bemerkung, daß die Stickerin beim Nachfahren ber Mufterzeichnung mit dem Pantographen feineswegs eine ichiebende fondern eine tippende Bewegung des Griffels o anwendet. nämlich die Spite des Griffels auf denjenigen Punkt der Zeichnung, wo die Radeln eintreten follen; zieht dann den Griffel zuruct, und fett ibn bort wieder auf, wo die gurudtommenden Radeln von der andern Seite des Stoffes ber abermals durchgeben muffen, u. f. w. Um diefes Berfahren zu erleichtern, besteht die Musterzeichnung aus geraden Li-nien, welche mit den Gin und Austrittspunften der Radeln endigen. Bird die Arbeiterin im Berfolgen Diefer Borgeichnungen irre, fo muß sie auf dem gestickten Stoffe nachsehen', um die Stelle zu finden, wo sie stehen geblieben ist, und um sicher zu sein, daß weder Stiche auß-gelassen, noch einige fehlerhafter Weise wiederholt gemacht werden.

Stocklack f. Gummilad.

Storar (Storax, Liquid-amber). Man unterscheidet von diesem wohlriechenden Barge zwei Arten, von denen die eine (Storax liquida) im Sandel häufiger vorkommende aus dem, in Virginien, Mexiko und Couffiana wachsenden Liquidambar styraciflua fließt, und zu den Balfa-men zu rechnen ift. Er besitt die Konsistenz von Terpenthin, eine graubraune Karbe, riecht febr angenehm, und trochnet an der Luft all= malig zu einem festen Sarze ein. Je nachdem er freiwillig aus dem Baume ausfließt, oder burch Austochen der Aeste gewonnen wird, ift auch er von verschiedener Gute. Eine zweite, äußerst selten im Handel vorkommende Art kommt von Styrax officinale, einem in Sprien und Natolien wachsenden Baum. Er bildet balfamilch riechende, gewöhnlich Bufammengebactene, weiche gelbliche Rorner. Der im Dandel vortom= mende Storar in Klumpen, oder gemeine Storar (Storax calamita) besteht in einem Gemisch von Sägespänen, Sand u. dgl. mit Storar, ift daber von fehr untergeordneter Gute, freilich auch viel wohlfeiler, als Die andern Arten.

Man benutt den Storax vorzüglich zu Räucherwerk; auch wohl zu

Salben und Pflastern.

Straß, f. Glasflüffe.

Streckbarkeit (Ductility, Ductilité). Man versteht darunter die Rabigfeit der meisten Metalle, sich ju Draht ausziehen zu laffen, eine Eigenschaft, die mit der hammerbarteit in nahem Zusammenhauge steht, und somit als eine Folge der Geschmeidigkeit zu betrachten ist. Sehr merkmirdig ist hierbei der Umstand, daß sich Geschmeidigkeit ber Metalle durch Mushammern, Drahtziehen, Balgen, mobei fie bemerflich verdichtet werden, in bedeutendem Grade vermindert, fo daß auch die

geschmeidigsten, dehnbarsten Metalle durch die genannte Bearbeitung bald so hart und brückig werden, daß man, um sie weiter zu verarbeiten, genöthigt ist, sie durch Ausglüben in den natürlichen weichen Zustand zurückzubringen. Das Bermögen, dem Aushämmern und Walzen lange zu widersteben, ohne eine Trennung der Theilchen zu erleiden, steht übrigens mit dem Bermögen, sich, ohne zu reißen, zu seinem Oraht ausziehen zu lassen, nicht durchaus in geradem Berhältniß; so z. B. erträgt das Eisen sehr gut das Ausziehen zu seinem Oraht, beim Aushämmern zu seinen Blattchen ablätten er verliert es gar bald den vollstänzbigen Zusammenbalt.

Benn man die geschmeidigen Metalle in der Reihenfolge, wie fie dem Sammern und Drahtziehen am besten widerstehen, gusammenstellt, fo

ergibt fich ungefähr folgende Ordnung:

Nach der Hämmerbarkeit	Rach der Ziehbarfeit
(Malleabilität).	(Duftilität).
Gold Silber Rupfer Zinn Platin Blei Zint Eifen Rickel Palladium ? Kadmium ?	Gold Silber Platin Eifen Rupfer Zinf Zinn Blei Nidel Palladium?

Strobhüte (Straw-hats, Chapeaux de paille). Die Berfertigung der Strobhüte gerfällt in drei Daupttheile: a) die Zubereitung des Strobes; b) daß Flechten; c) daß Zusammennähen der gestochtenen Bänder. Da daß Flechten und Zusammennähen ber gestochtenen Bänder. Da daß Flechten und Zusammennähen bloße, allerdings Geschicklichkeit ersordernde, Handarbeiten sind, und sich zu einer Beschreibung nicht wohl eignen, so werden wir uns auf die Zubereitung des Etrobes beschränken. Das beste Strobes beschränken. Das im Tossellung recht seiner zarter Halme besechnet wird. Das im Tossellung recht seiner zarter Halme besechnet wird. Das im Tossellung recht seiner zarter Halme besechnet wird, auf gut gedüngten, sonnigen Anhöhen. Sobald sich die Pflanzen der Reise nähern, und die Körner zwar schon ausgewachsen sind, sich aber noch im milchigen Zustande besinden, zieht man sie vorsichtig, ohne sie zu zerfnicken mit den Wurzeln aus, und beriete sie ver ober vier Tage lang auf dem Felde aus, um sie zu trocknen. Weder die inneren Gefäße der Halme luftdicht geschlossen bleiben, und de Austrocknung langsam von Statten gehe. Man bindet sie sodann in Bunde, und stellt diese bis zur völligen Trockniß zusammen. Rachdem diese etwa 4 Wochen lang auf dem Felde gestanden haben, bringt nan sie unse siese, öffnet sie hier und breitet das Strob gleichmäßig aus, um es der Einwirfung des Thaues, des Sonnenscheins und der Luft darzubieten, und dadurch zu bleichen. Es muß bier von Zeit zu Zeit darzubieten, und dadurch zu bleichen. Es muß bier von Zeit zu Zeit darzubieten, und dadurch zu bleichen. Es muß bier von Zeit zu Zeit darzubieten zu ho dadurch zu bleichen. Es muß bier von Zeit zu Zeit darzubieten zu ho dadurch zu bleichen. Es muß bier von Zeit zu Zeit darzubieten zu haben alehre entweder direkt, oder nach einer vorhergesenden werden Nochnelung mit Wasserdampsen, dem Schwefeln. Ein großer, deben und unten bobenloßer Rasten

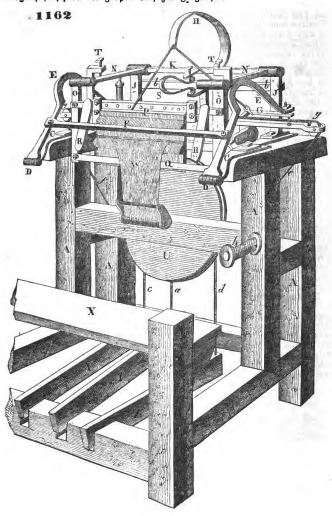
felnde, naß gemachte Strob loder ausgebreitet wird. Man ftellt ben Raften etma 6 Boll über ber Erde auf, ftellt ein Roblenbeden mit ali. benden Roblen darunter, und auf diefes eine eiferne Pfanne mit Schwefel. Sobald der Schwefel im Brennen und das Strob auf das Netz gesbracht ift, deckt man einen gut schließenden Deckel mit überfassendem und mit Tucheggen ausgeschlagenen Rande auf den Kasten, und übersläft ihn 3 bis 4 Stunden lang sich selbst. — Nach Berlanf dieser Zeit wird das gebleichte Strob herausgenommen, gelüstet, und eine Racht auf bem Rafen ausgebreitet, worauf es jum Spalten bereit ift. Diefes Spalten nun geschiebt mit einem eignen, sehr einfachen Werfzeuge. Es ist eine kurze stählerne Spige, welche an ihrem unteren dickeren Ende, beffen Durchmeffer bem bes Salmes ziemlich gleich fonmt, mit meh-reren, aufwarts gefehrten furgen Schneiben fternformig ansgestattet ift. Ein feitlich gefrummter Urm, der beim Gebrauch an einen Tifch ge-fchraubt wird, trägt bas Ganze. Der Arbeiter ftect Die einzelnen, porber an ben Anoten burchschnittenen Salmenden auf die Spige, und gieht fie darüber berab, mobei fie dann durch die Scharfen in fo viele ein-gelne Streifen gerichnitten werden, als das Juftrument Scharfen Das meifte Stroh wird jedoch ungespalten verarbeitet.

Strontian ober Strontianerde (Strontia, Strontiane) ift bas Ornd des Strontiums, und gehört zu der Rlaffe der Alfalien. Es fieht in allen feinen Eigenschaften dem Barnt außerst nabe, und fommt, wie dieser, in der Natur vorzugsweise in Verbindung mit Schwefelfaure und mit Kohlenfaure vor. Das schwefelsaure Salz führt den Namen Colestin (m. f. diesen Artifel), das toblensaure ben Ramen Stron-tianit. Die Darstellung des Strontians aus dem Colestin fann ge-nau auf dieselbe Art, wie die beim Barnt befchriebene vorgenommen werden, nur ist dabei zu berückschiegen, daß der Strontian im Wasser weniger löslich ist, als Barnt. Er unterscheidet sich vom Barnt leicht dadurch, daß seine Auslösung in Salzsäure mit Spiritus vermischt und entzundet, Der Rlamme eine ausgezeichnet brennend rothe Farbe ertheilt, mas beim Barnt nicht ber Fall ift. Riefelfluormafferftofffaure gibt mit Strontfansalzen keinen, wohl aber mit Barntsalzen einen Niesberschlag. Das einzige technisch wichtige Salz des Strontians ist das salvetersaure. Es wird, gemischt mit Schwefel, chlorsaurem Kali und Schwefelantimon, in der Feuerwerkerei zur Hervorbringung des bes fannten purpurrothen Reuers gebraucht.

Strumpfwirferei (hosiery, stocking manufacture, bonneterie). Der Strumpfwirferstuhl, das Sauptgerath dieses Bewerbes, erscheint gwar auf den ersten Unblid als eine höchst fomplizirte Borrichtung, besteht aber nur aus gablreichen Biederholungen weniger und babei einfacher Bestandtheile und fann mit einiger Aufmerksamfeit verstanden merden, wenn man fich vorläufig die Struftur der gewirften Baaren recht flar gemacht hat. Diese Baaren find ganglich ver-schieden von den Geweben, bei welchen Ketten= und Einschlagfaben,

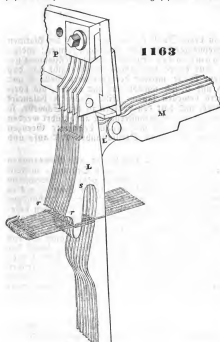
1161

unter rechtwinkeliger Lage gegen einander, sich durchkreuzen und verichlingen. Gin gewirfter Strumpf ift, gleich einem geftrickten, nur aus einem einzigen, in wellenoder ichlangenformigen Rrummun= gen fortlaufenden Kaden gebildet, welcher durch eigenthümliche Verichlingung ober Ineinanderhans gung feiner Schlingen ober Schleis fen (der so genannten Maschen) Das Gewirfe erzeugt. Die Art Diefer Verschlingung gibt Fig. 1161 Die auf folche Beife aus, lauter in einandergeschlungenen Mafchen entstehende Berbindung läßt sich leicht wieder auflösen, weil ihr Zusammenhang auf der Befestigung des Faden- Anfangs beruht. Bird der Anfangspunkt des Fadens losgemacht, so geht die erste Reihe von Maschen auf, nach dieser die zweite, u. f. f., bis endlich das Gange wieder zum geraden Faden auseinander gegogen ist. Daher kommt es auch, daß ein einziger Fadenbruch in einem gewirkten Strumpfe oder dergl. sehr schnell ein großes Loch zur Folge hat.

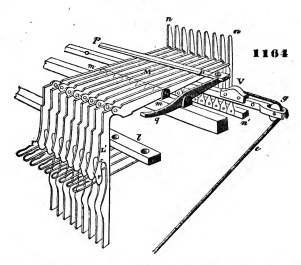


Es muß übrigens bemerkt werden, daß es eine große Menge verschiedenartiger Maschemverbindungen gibt, wodurch mannigfaltige saconnirte Gewirfe hervorgebracht werden, von denen jede eine besondere Einrichtung des Biefftuhls erfordert. Die nothwendigen Grenzen des
gegenwärtigen Artifels wurden weit überschritten werden, wenn diese
alle hier beschrieben werden sollten. Die in Fig. 1161 dargestellte Masche
ist die gewöhnliche zu glatter Arbeit, und wird auf dem gemeinen
Strumpswirferstuhle erzeugt, der allen anderen Konstruktionen zu
Grunde liegt.

Won diesem gibt Fig. 1162 einen perspettivischen Aufriß von der vordern Seite, an welcher der Arbeiter sitt. Das Gestell ist aus EichenEschen= oder einem andern harten bolze gemacht, und besteht aus wiegleich hohen Ständern A, welche durch mehrere Auerriegel mit einander verbunden sind. Auf den obersten beiden dieser Riegel, B.B. sind die eisernen Stücke C, C angeschrandt, deren vordere, nach unten gebogene Enden durch Charniere D.D mit den schräg auswärts gehenden, hinten sichelartig geformten Presarmen E, E zusammenhängen. Auf den geraden vorderen Theilen dieser Arme ist eine etwa 1½ Zoll breite, an der untern Kante stumpsschweizige Eisenschiene F, die Presse (Nadelpresse) befestigt; hinten aber sind die Presarme durch eine Eisenstange G verbunden, welche von einer bogensörmigen Feder H mittelst einer Schnur getragen wird, mährend man sie mittelst des Fusstrittes (Presschur 281) I an der Verbindungsschunr ausederziehen kann.



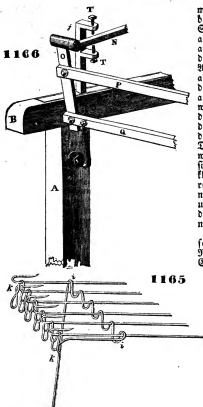
Bon bem Theile der ichon er= wähnten Gifenftücke C,C erheben sich zwei verstifale eiserne Ständer J.J, welche burch eine Duerstange b verbun= ben find, und in deren oberen Enden die Ba= pfen einer horizontalen Belle K fich dreben. Diese Belle dient als Trebungsachfe für das gange Snftem der Pla= tinen L und der Un= ben M, Rig. 1163 und 1164. Dierzu geboren die Bangearme N, N, welche einerseits an ber Welle K befestigt, an= berfeits burch Gemin= de mit den vertifalen Bängebändern oder Dendants 0,0 ver= bunden find; die Pla= tinenbarre P, wel= che mit ihren beiden Enden an den Pendants O befestigt ift, und die fo genannten fteben= ben Platinen L trägt, wie man aus Rig. 1163 erfieht; Die Platinenschachtel Q, nämlich eine aus zwei parallelen Schienen gu=



sammengesetze Stange, in deren Spalt die unteren Enden der Platinen steken, damit sie ihre regelmäßige Lage nicht verändern können; endlich die Winfelhebel R, R (Daumdrücker genannt), deren Bestimmung sich weiterhin ergeben wird. Aus dieser ganzen Anordnung ergibt sich, daß sammtliche eben beschriebene Theile, mittelst der drehbaren Welle K und der Gewinde zwischen N und O, sich sowohl auf und nieder, als horiz dontal vor und rückwärts bewegen lassen. Eine Feder S balancie das Gewicht des Apparates, und hält den Letztern in der Schwebe, so daß alle Bewegungen mit geringer Kraftanstrengung ausgeführt werden können. Der Bewegung auf und ab sind genau bestimmte Grenzen gesetzt, indem die Pängearme N zwischen Stellschrauben T, T auf und niederspielen, vergl. Fig. 1166.

Der Arbeiter sitt auf der Bank X*), und bringt alle Bewegungen ber verschiedenen Bestandtheile, in der gehörigen Ordnung, mittelsteiner Hände und Füße hervor. Mit den Füßen zieht er abwechselnd die beiden Tritte (Rullirschämel) V, Z hinab, deren Schnire e, d in entgegengesetten Richtungen um eine mit dem Rade U verbundene (hinter demselben besindliche) Rolle geschlagen und an denselben bestigt sind. Auf diese Sweise empfängt das bilgerne Schnurrad U eine drehende Bewegung, abwechselnd rechts und links herum, und setzt das durch mittelst der, über Leitungsrollen z,g gelegten, Schnüre e, f das Roß V (f. Kig. 1164) in hins und hergebende Bewegung längs der Roßstange o, auf welcher es sich schnerde Bewegung längs der Kosstange o, auf welcher es sich schiebt. Der mittlere Tritt I wird getreten, wenn man die Presse k heruntersensen will, wie schon früher angesührt worden ist. Alle anderen Bewegungen werden durch die Harber der glassen, welche links und rechts die Enden der Platinenschachtel g sassen, wobei die Daumen auf die Daumdrücker R, R zu liegen koms

^{*)} Begen Mangels an Raum konnte in Fig. 1162 biefe Bank nicht vollstänbig, und einer ber niedrigen Ständer, von welchen fie getragen wird, gar nicht gezeichnet werden.



men. Der gur Berarbeitung bestimmte Raden wird auf eine Spule h gewidelt, welche frei auf einer eifernen Spindel an einem ber vorderen Stans ber A fich dreben fann. Der Arbeiter rollt immer eine mehr als genügende Länge des Ka= bens ab, damit diefer nicht angefpannt, fondern ichlaff ift, mabrend er ihn über die Ra= deln legt, mas ein Mal mit ber rechten und ein Mal mit der linken Sand geschieht. Das gewirfte Arbeitsftud W wird, in bem Mage wie es fich erzeugt, unten auf eine fleine eiferne Balge aufge= rollt, welche nebst ihrer eiser= nen Fassung ichmer genug ift, um die Baare ftete im erforderlichen Grunde anguspannen.

Fig. 1165 zeigtibie Beschafsenheit und I Unordnung der , Radeln. Siesind von gutem Eisendraht gemacht, und an

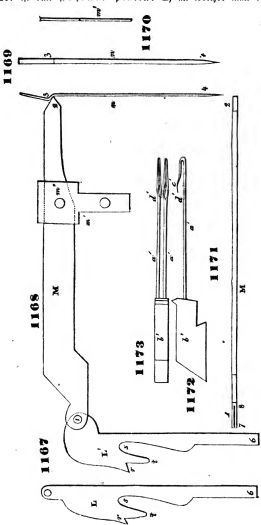
dem sehr sein jugespisten Ende zu einem elastischen Inafen oberwärtst umgebogen. Gegenüber der Spige dieses Aafens entstätt die Oberseite der Radel eine Furche oder Rille, in welche die Spige sich hineinlegen kann, wenn der Hafen niedergedrückt und badurch geschlossen wird, was durch berabsensten der Presse F (Fig. 1162) auf die Kadelhaken geschieht. In diesem Zueschieht. In diesem Zueschieht.

stande erhält sonach das Nadel-Ende die Gestalt eines länglichen Dehres. Wird alsdann der in geschlängelten oder wellensörmigen Biegungen auf den Nadeln hängende Faden i gegen die Nadel-Enden hervorsgeschoben, so halten ihn die Hafen nicht auf, sondern er kann über diesselben meg und (nach dem Wiederausbeben der Presse) ganz herunter gestreift werden. Wird dagegen der Faden hervorgeschoben, während die Hasen offen stehen (wie in Fig. 1165), so tritt er unter die Letteren hinein und bleibt hier hängen, gleich kk. Die hinteren Enden der Nasdeln (welche in der Figur nicht mehr zu sehen sind) werden mit dem Hanmmer plattgeschlagen, und dann vergießt man 2, 3 oder 4 Nadeln zusammen mit einer Mischung auß Jinn und Blei. Diese angegeln an einer unbeweglichen eisenen Stange (der Nadelbarre) 1, Fig. 1164.

In jedem der engen Räume zwischen je zwei Radeln befindet sich in senkrechter Sbene eine Platine, d.b. ein dunnes, eigenthümlich ges schweiftes Stuck Stahlblech. Die Platinen sind, was ihre Auskangung betrifft, von zweierlei Art, nämlich stehen de, L, und fallende, L,

(Fig. 1163), übrigens in Ansehung ihrer Gestalt alle übereinstimmend. Durch die gauze Reihe hin wechselt eine stehende Platine mit einer fallenden ab; von jeder Gattung find alfo gleich viel, nämlich halb fo viel ale Radeln. Die fte ben ben Platinen, L. find in Bleie vergoffen und mittelft derfelben an der (fcon oben ermahnten) Platinenbarre P feftge= schraubt, deren verschiedene Bewegungen - auf und nieder, vor = und rudwarts - fie folglich mitmachen. Die fallenden Platinen, L' bin= gegen find nicht mit der Platinenbarre verbunden, fondern jede derfelben bangt an ihrem obern Eude, welches lappenformig nach hinten verbreitert ift, mittelft eines Gewindes an einem magrechten Bebel, einer fo ge= nannten Unde M. Diefes wird am deutlichsten und vollständigften durch Rig. 1164 dargestellt, wo (nach fleinerem Magstabe, ale Rig. 1163) nur fallende Platinen nebit Zugehör abgebildet, die stehenden Platinen aber meggelaffen find. Die Unden M find zweiarmige Debel, welche ibre Drehungspunkte bei m,m zwischen flachen Rupfer- ober Meffingplatt-chen haben. Lettere (Die jo genannten Rupfer) find an einer aus zwei parallelen Schienen zusammengesetten Stange (ber Rupfe rlade) angebracht. Auf das hintere Ende einer jeden Unde wirft eine senfrecht ftebende eiferne Feber n, welche durch ihren Drud die Unde in horizontaler Lage erhalt, zu welchem Behnfe das abgeschrägte Ende der Unde in einem stumpfwinkligen Unsschnitte oder unter einer vortretenden Biegung der Feder liegt. Erfolgt nun ein Druck gegen die bin= teren Urme der Unden, von der nutern Geite ans nach oben, fo fpringen diefelben (indem die Federn augenblicklich nachgeben und guruckweichen) in die Dobe, folglich geben aledann die vorderen Urme, nebft den daran bangenden fallenden Platinen, berunter. Diese gange Birfung entsteht durch das icon oben ermahnte Rof V, wenn Dieses langs der Rofftange oo unter den hinteren Urmen der Unden (fei es von rechts nach links, oder umgefehrt) fortbewegt wird; benn ba die Unden ganz nahe über der Roßstange liegen, so kann das Roß seinen Lauf nicht anders machen, als indem es dabei die Unden, eine nach der andern, in die Sobe drudt. Das Aufsteigen der hinteren Undenarme, folglich das Riederfinten der fallenden Platinen, wird durch eine Stange pp (die Undenpreffe) begrengt, welche gugleich dagu dient, alle genaunten Theile in ihre vorige Lage gurndzuführen, nämlich die Unden wieder niederzudrücken, und dadurch die Platinen zu heben. Um dies gu erreichen, ift an jeder Geite des Stuhls ein zweiarmiger Bebel wie q angebracht. Diese beiden Bebel (die großen Unden) werden mit-telft der Danmdruder R, R (Fig. 1162) in Bewegung gesett. Drudt man nämlich mittelft R,R das vordere Ende der Bebel q in die Bobe, so wirken die hintern Urme derselben auf die Undenpresse pp, wobei die Enden der Unden wieder unter den Borsprung oder in den Aussschnitt der Federn einschnappen. Die Federn nin sind an einer Stange n', Fig. 1164 (dem Federstocke) beseistigt. Der Federstock und die Kupferlade mm nehft den Unden besinden sich auf einem Wagen (dem Rupfermagen), welcher mittelft fleiner Rader oder Caufrollen eine borizontale Bewegung vor- und rudwärts machen, d. h. fich der Radel= barre I nahern und von ihr eutfernen fann. Durch ein Paar Berbindungsarme hangt die Rupferlade mit der Platinenbarre P (Fig. 1162, 1163) gufammen; fo daß beim Bor- oder Rnickwärtsichieben diefer Lettern nicht nur die an ihr unmittelbar befindlichen febenden Plati= nen L., fondern auch (mittelft der Rupferlade und der Unden) die fallenden Platinen dieselbe Bewegung machen muffen. Die borigon= talen Bewegungen finden also ftets an allen Platinen (ftebenden wie fallenden) gleichmäßig und übereinstimmend Statt; bingegen find rud-sichtlich der vertifalen Bewegungen (Deben und Genfen) die beiden Susteme der Platinen völlig unabhängig von einander, indem die ftehenden durch die Platinenbarre P, die fallenden aber durch die Unden M regiert werden.

Bu noch mehrerer Erläuterung des bisher Borgetragenen laffen wir nun einige Bemerkungen über einzelne Bestandtheile des Strumofwirsferstubls folgen. Aus den hierzu gehörigen Abbildungen wird man zugleich, wenn man fie mit Fig. 1163 und 1164 vergleicht, mehrere kleine Abweischungen in der Gestalt erkennen, welche öftere vorsommen.
Fig. 1167 ist eine fte ben de Platine L, an welcher man einen



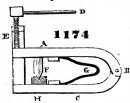
Rahn r, einen geschweiften Ausschnitt s, und ben gwischen beiden ber-Dagn is, einen gelinbeteten Auslightet s, und en abstach beiben bete hete die abgehenden kappen t bemerft; mit dem untersten Ende 6 steat die Platine in der Platinenschadtel Q (Fig. 1162). — Fig. 1168 stellt in geometrischer Seitenansicht die Berbindung einer fallenden Platine L' mit ihrer Unde M, einem Aupfer m' und einer Feder n por. Diefe Abbildung ift, gleich der vorhergehenden, in der Balfte ber mirklichen Größe gezeichnet. Die Theile r, s, t, 6 an der Platine find mit den gleichnamigen der Fig. 1167 übereinstimmend. Die Unde M (Fig. 1171 in der Ansicht von oben) enthält bei 7,8 einen schmalen, zu ihren Flachen parallel laufenden, mit der Gage eingeschnittenen Spalt, und bildet fonach eine Urt febr enger Gabel, in welche der runde Lappen am obern Ende der Platine eingeschoben wird; Unde und Platine find am obern Ende der Platine eingeschoben wird; Unde und Platine inno bei 1 mit einem Loche versehen, durch welches ein an seinen Enden flach vernieteter Stift geht, mittelst dessen beide Bestandtheile wie durch ein Charnier zusammenhängen. m" ist ein Loch in dem Kupfer und übereinstimmend in der Unde, wodurch ein als Orehungsachse der Unde dienender Eisendraht gestedt wird. Die Kupfer (Fig. 1170 in der Kanten-Ansicht) sind vierertige Platichen, deren Stiel zur Befes stigung in der Kupferlade dient. Außerhalb der ersten und der letten Unde, so wie durchgehends zwischen je zwei benachbarten Unden, bestindet sich ein solches Kupfer, so daß die Anzahl der Rupfer um 1 grös Ber ift, als jene ber Unden; ein einziger langer Draht geht burch bie Löcher fammtlicher Unden und Rupfer. Die Feder n (Fig. 1169 in ber Unficht von binten) wird mit ihrer Spipe 4 in ben Rederftod eingeftedt, und lehnt fich mit ihrer vorfpringenden Biegung 3 auf die obere Abschrägung der Unde bei 2, wodurch die Unde in horizontaler Lage erhalten wird. Uebt aber nun das Rof (wie oben ermähnt) von unten einen Druck gegen den Urm m" 2 der Unde aus, fo fpringt lettere in die Bobe, und legt fich oberhalb der Biegung 3 gegen die Feder, indem biese etwas juudeweicht. Beim nachherigen Riederdrucken ber Unde mittelft ber Undenpreffe wirft die untere Abschrägung, bei 2, gegen die Reder, und die Unde tritt wieder in die Lage, welche durch die Rigur porgestellt mird.

Fig. 1172 ist die Seitenansicht und Fig. 1173 die obere Ansicht eines Nadelbleies b' mit zwei Radeln a'; beide Figuren in der wirklichen Größe gezeichnet. Bei d' besindet sich die Kerbe, in welche der Haken c' mit seiner Spise eintritt, wenn er zusammengedrückt wird; sie

konnte in Fig. 1172 nur durch Punktirung angegeben werden.

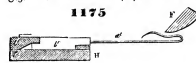
Die Berfertigung der Radeln geschieht auf folgende Beise. Man wählt dam guten, völlig glatten und von unganzen Stellen freien Eisenbradt auß; solcher, welcher schiefert oder sich spaltet, wenn er gefeilt, geschlagen oder gebogen wird, ist durchauß zu verwersen. Der Draht wird zuerst in Stücke von geeigneter Länge zerschnitten, wobei zu bemerfen ist, daß grobe Radeln bedeutend länger gemacht werden, als seine. Mehrere Tausend solchere Stücke werden hierauf mit einander außgeglüht, um sie so weich als möglich zu machen. Man schichtet sie nämlich zur Abhaltung der Luft mit Kohlenpulver in einer flachen, nur 1 Zoll tiesen, mit einem Deckel gut verschlossenen Büchse von Sisenblech, und erhist diese auf einem mäßigen Feuer nur so lange, bis ganz schwaches Rothglüben eintritt. Würde die Erhigung höhen getrieben oder länger fortgesett werden, so wirde der Draht Rohlenstoff ausnehmen und für die weitere Bearbeitung untauglich werden. Man nimmt die glübend gewordene Büchse vom Feuer, setz sie in beise Alsche und läßt sie darin äußerst langsam erfalten, wodurch die Drähte den höchsten Grad von Weichheit erlangen, dessen, das Eisen schig ist. Die nächste Arbeit ist das Einschlagen oder Einpressen der Kerbe d'(Kig. 1172, 1173). Dierzu dient eine fleine Worrichtung mit einem Weisel, welcher mit dem Dammer geschlagen oder mittelst einer Schraube niedergedrückt wird. Unter verschiedenen Einrichtungen dieses Appa-

rates ift die in Fig. 1174 abgebildete eine ber gebrauchlichsten. Gie besteht aus zwei ftarten, von Gifen geschmiedeten Studen A, C, welche



bei B durch ein Gewinde mit einander verbunden sind. Das Untertheil C ift au einem Tiche festgeschraubt; das Obertheil A läßt sich mittelst des Gewindes auf und nieder bewegen, und wird hierbei durch einen (bei E im senfrechten Durchschnitt angegebenen) Bügel so geführt, Daß es nicht seitwärts ausweichen oder schwanken fann. Das obere Duerstück dieses Bügels enthält das Muttergewinde für eine Schraubenspindel, welche mittelst

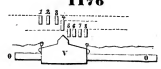
bes hebelartigen Griffes D umgedreht wird. Auf dem Untertheile Cift, dei H, ein flaches Stück Stahl befestigt, welches zum Einlegen des Radeldrahtes eine schmale Furche oder Rile besitz; und an A befindet sich der Meißel F, der in den Draht eindringt, und die Kerbe macht, wenn er mittelst der Schraube berahgepreßt wird. Durch die Keder Gwerden die Theile A und F wieder gehoben, sobald man die Schraube zurück hinauf bewegt. — Nach Bollendung der Kerbe werden die Radeln feinspissig zugeseilt und mit dem Polierkable gut poliet, durch welche letztere Behandlung sie nicht nur die nöthige Glätte, sondern auch wieder die ihnen durch das Ausglüben benommene Steispeit und Elastigität erlangen. Dierauf wird der Paken e' (Kig. 1172) gebogen, wozu man sich eines dovpelt zusammengebogenen Eisenbleches bedient, welches die Gwiße der Radel aussimmt, und dessen Breite die Länge des Hakes aussimmt, und dessen Breite die Länge des Hakes bestens bestimmt. Die Krümmung, welche der Paken gegen sein Ende hin bezist, wird nachträglich mittelst einer kleinen Jange gegeben. Endlich dickgir man das kumpfe Ende der Nadeln mit dem Jammer platt, und umgießt (in einer eigens dazu eingerichteten eisernen Gießform) zwei, drei oder vier Radeln gemeinschaftlich mit dem Blei. Die Besestigung der Radeln an der Radelbarre wird durch den senketen Durchschnitt Ria. 1175 erläutert. « ist hier die Radel, b' das Blei, 114 die Radels



barre; lettere besteht aus zwei Theilen, welche auf einander festgeschraubt werben, und die an einander gerichteten Bleie zwischen sich batten. Zwischen die Wleie und die obere Schiene 1

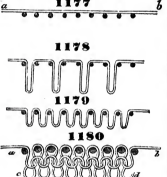
pflegt man einen Streif weichen Leders zu legen, um einen etwas elaftischen Drud und bemnach ein gleichmäßiges Festhalten aller Bleie zu bewirfen, ungeachtet der fleinen Unregelmäßigkeiten, welche in der Gralt der sich berührenden Theile vorkommen können. In Fig. 1175 ist auch die Lage der Presse gegen die Radelhaken bei Fangedeutet, woraus man ersiebt, in welcher Weise beim Niederdrücken der Presse die Haken aeschlossen werden.

Die Art, wie das Rog auf die Unden wirkt, um ihre hinteren Enden aufzuheben, wonach folglich die vorderen Enden mit den fallenden Platinen niedergehen, wird durch Fig. 1176 versinnlicht, wo V das Rog,



oo ein Stüf ber Roßstange und 1,2...8 acht Unden (im Quersburchschrieben vorstellt. In feinem Fortschreiten von der Linken gegen die Rechte hat das Roß bereits die Unden Aro. 1, 2, 3 aufgehoben; Rro. 4 ist gerade in der Hebung begriffen, und Mr. 5, 6, 7, 8 sind noch nicht angegriffen.

Die Verfertigung der glatten Arbeit auf dem Strumpfwirferstuhle besteht (sofern von dabei vorkommenden Rebenoperationen abgesehen mitd) aus der successiven Bildung von Maschenreihen, welche durch ihre Entstehung schon in einander geschlungen sind, und demnach eine zusammenhängende gewirfte Fläche darstellen. Es wird, um dies zu verstehen, hinreichend sein, den Borgang bei der Erzeugung einer einzigen Reihe von Maschen zu erklären, da das ganze Wirken auß einer beständigen Wiederholung dieses Vorganges besteht. Wir nehmen dabei an, daß der Strumpfwirter beim Fortsahren in seiner Arbeit eben im Begriff sei, eine neue Reibe anzusangen. Unter dieser Voraussesung hängt die Waare mittelst der gulett fertig gewordenen Reihe hinten auf den Radeln (gegen die Radelbarre zu); die Presse ist aufgehoben und folglich der Haken an allen Nadeln offen. Jur Erläuterung des nun Folgenden sonnen die Jig. 1177 bis 1180 dienen, in welchen man sich unter den kleinen schraffirten Kreisen die Querschnitte der Radeln zu denken bat.



1) Der Alrbeiter legt einen Fasten ab, Fig. 1177, schlaft quer über die Nadeln, soweit nämlich diese im Gebrauch sind, (denn nicht jederzeit sind alle vorhandenen Nadeln erforderlich). Dies geschiebt etwas hinterhalb der Haken o' (Fig. 1172), also zwischen diesen Daken und der noch weiter hinten auf den Nadeln hängenden alken Maschenreibe (vergl. Fig. 1163).

2) Er fullirt (vom franzosisschen cueillir), b. b. tritt einen der beiden Rullirchämel (Y, Z, Fig. 1162) und senkt dadurch mittelst des Rosses und der Unden die fallenden Platinen. Bon diesen fällt eine nach der andern hinab, und jede zieht den Kaden zwischen wei benachbarten Radeln binein, wo

sie ihn zu einer Schleife bildet (s. Fig. 1178). Dies geschieht mittelst des Jahnes r an den Platinen (Fig. 1168). Die in rascher Folge Statt findende Auslösiung der Unden aus den Federn verursacht das eigensthümliche rasselnde Geräusch, welches beim Arbeiten des Strumpfwirferstuhls hörbar wird. Wolfte man alle Platinen zugleich herabfallen lassen, so würde der ausgestreckte Faden nicht im Stande sein, ihnen nachzugeben. Die durch die Einwirfung der sallenden Platinen entstehenden Schleisen (Fig. 1178) sind nur in halb so großer Anzahl als die Zwischenräume der Kadeln vorhanden, dagegen aber von der dopppelten Länge einer fünftigen Masche.

a) Einen Angenblick pater zieht der Arbeiter mit seinen beiden Handen, womit er die Platinenschachtel Q (Fig. 1162) bei ihren Enden anssaft, die Platinenbarre P herunter, und bewirft dadurch das Peruntergehen der stehenden Platinen, welche nun den Faden auch zwischen jene Nadeln bineinbiegen, über welchen er vorher noch gerade lag (f. Fig. 1179). Da aber hierbei die sallenden Platinen sich wieder ein weng beben müssen, um die Verfürzung der von ihnen gemachten Schleisen (Fig. 1178) zu gestatten; so hat, während des Riederziehens der Platinenschachtel, der Wirfer seine Daumen auf den Daumdrückern R, R (Fig. 1162), und bringt durch einen steinen Druck auf dieselben die Undenpresse pp (Fig. 1164), und vermittelst dieser die hinteren Arme der Unden, ein wenig herad.

4) Bahrend Die Platinenbarre noch berabgefentt ift, und alle Pla-

tinen (febende wie fallende) mit ihren Zähnen r (Fig. 1167, 1168) in den gebildeten Maschen (Fig. 1179) bangen, schiebt der Arbeiter Die Matinenbarre mit den ftebenden Platinen vorwarts, gegen fich gu, und treibt dadurch (weil die fallenden Platinen fammt den Unden und der Rupferlade folgen) ben Raden unter Die Safen der Radeln, mo er durch einige fleine Schläge die Maschen ganz gleich und glatt macht. Dieses Borwärtsschieben des Fadens (wobei Lehterer von der äußeren Seite bes Lappens t der Platinen, Kig. 1167, 1168, getrieben wird) heißt Afsembliren, und geschieht fast in einem und demselben Augenblicke mit ben vorhergebenden Operationen.

5) Runmehr wird mittelft ber Daumdruder die Undenpreffe gang niedergezogen, wodurch fammtliche Unden auf ein Mal am hintern Ende berabgeben, und unter den Vorsprung ihrer Federn einschnappen, folg-

lich die fallenden Platinen in die Dobe steigen.
6) Die Bildung einer Maschenreihe ift hiermit vollbracht; es handelt fich nun barum, Die alte, noch rudwarts auf ben Radeln bangende Da= schenreibe, welche sich innerhalb des Ausschnitts s der Platinen, Fig. 1167, befindet (vergl. Fig. 1163) über die eben neu gebildete Reihe berabzustreisen (abzupressen und überzuwersen). Diese Operation ift die nämliche, wie das Berablaffen einer abgestrickten Dasche bei der Sandstrickerei. Um fie zu vollbringen, tritt der Arbeiter auf den Preffchamel I (Kig. 1162), und drudt dadurch mittelft der herabgebenden Preffe F (vergl. Fig. 1175) die Safen der Radeln zu. In dem nam= licen Augenblice gieht er mit den Danden die Platinenschachtel Q, alfo auch die Platinenbarre P (Fig. 1162) nach vorn gegen fic, wodurch die Platinen Die alte Dafchenreihe vor fich ber ichieben, bis fie etwas über ben Unfang der Radelhafen binausgegangen find, fo daß fie nun feinenfalls mehr unter die Safen gerathen fonnen, auch wenn diese Letteren fich öffnen. Um aber die alte Maschenreihe gang von den Radeln abwerfen ju fonnen, muß erft die Preffe beseitigt werden, ju welchem Bebufe der Preffchamel losgelassen wird. Die Preffe gebt hierdurch in die Bobe, und gestattet ben Platinen burch weiteres Bormartsschreiten gang abgustreifen. In Fig. 1180 sieht man bei ed die eben abgeworfene alte Reibe, bei ab hingegen die neu gebildete, welche jest noch unter den Radelhafen hangt. Diefe neue Reihe wird hierauf, durch Burudichieben der Platinenbarre von der innern Seite Des Lagers t (Fig. 1167) mitgenommen und auf den hintern Theil der Nadel gebracht.

Von nun an beginnt die ganze beschriebene Reihe der Operationen

von Neuem, um eine fernere Maschenreihe zu erzeugen.

Die Angabl der Radeln am Strumpfwirferstuhle beträgt 120 bis 210 und oft noch mehr. Je nach der Feinheit der zu erzeugenden Baare find von 15 bis ju 40 Nadeln (oder Platinen) auf 1 3oll Breite. Diefer Umstand fpricht eine große, aber der Ratur der Sache nach nicht zu befeitigende, Unvollfommenheit des Strumpfwirkerftuhls aus. jeder andern Art von Maschinen (wie 3. B. den in der Spinnerei und Weberei angewendeten) ift es leicht, durch geringe und leicht zu vollsführende Abanderungen, welche in der Auswechslung einiger weniger Theile bestehen, nach Belieben gröbere und feinere Waare zu produs Allein in der Kabrifation gewirfter Artifel ift der ein Mal ber= gestellte Stuhl stets nur zu einer einzigen Gattung Waare tauglich, mit der Ausnahme, daß man die Mafchen etwas loder oder fefter machen und verschiedenartiges Material anwenden fann. Die Angahl der Maschen auf bestimmter Breite fann niemals verändert werden, weil die Bestandtheile, welche man zu diesem Behufe auswechseln mußte (Nadeln, Platinen, Unden, Kedern) gerade die zahlreichsten und kostspieligften find.

Stuck (stucco), s. Gnp8.

Sublimiren (Sublimation). Gine Operation, die fich von dem

Destilliren nur dadurch unterscheidet, daß sich die erzeugten Dampfe nicht, wie dort, zu einer Flusigieseit, sondern direft zu einem festen Körper verdichten. Aus diesem Grunde pflegt man Sublimationen nicht in Retorten oder Blasen, sondern in Rolben vorzunehmen. Man bringt den zu sublimitenden Körper auf den Boden eines Kolbens oder eines andern zweismäßig gesormten Gefäßes, erhigt diese nur an der unteren Seite, und läßt die Dämpse in der oberen Wölbung, die durch die umgebende Luft hinlänglich gefühlt wird, sich verdichten. Beispiele von Sublimationen im Großen kommen bei der Salmiafsabrikation, der Raffinerie des Kampfers, der Reinigung des weißen Arseniss und anderen Kabrikationen vor.

Spenit (Syenite). Ein frystallinisch = förniges Gemenge von Feldsspath und Hornblende, oft mit etwas eingemengtem Duarz und Glimmer. Er besitt ein schwärzlich grün und weiß gesprenkeltes Ansehen werläuft aber mitunter durch Zurücktreten der Hornblende und gleichzeitige Zunahme an Duarz = und Glimmergehalt in Granit. Der Rame ist von dem der Sadt Spene in Ober = Aegypten abgeleitet, wo dieses Gestein in großen Massen vorsommt. Er gehört auch in Europa zu den ziemlich verdreiteten, in ganzen Gebirgsmassen auftretenden Gesteinen, und führt nicht selten an nutharen Erzen reiche Gänge. Die Alten verarbeiteten den Spenit häusig, und bezogen ihn aus Alegypeten. Auch zieht noch wird er zu Monumenten und ähnlichen architen fonsschaften zum Ehaussebau gebraucht. Alls eigentlicher Baustein ist er zu hart und daher zu schweizig zu verarbeiten.

Shrup (Syrup, treacle), f. Buder.

Æ.

Tabak. Man glaubt, daß der Name von der Insel Tabago, einer der fleinen Untillen, oder von der Proving Tabako im Konigreiche Ducatan herstamme. Undere glauben, daß der Name von den Wiseriche Ducatan herstamme. Undere glauben, daß der Name von den Wiseriche auf St. Domingo berzuleiten sei, die daß Rauchen deß Krautes Tabako-machen nennen. Die Ureinwohner Merikos bezeichnen die zwei Zoll langen Röhren, auß welchen sie den Tabak ranchen, mit dem Ramen Tabakos; wad schon Kranziskus Dernandez de Toledo berichtet, welcher um daß Jahr 1560 von Philipp dem Zweiten nach Meriko geschickt wurde, um die Raturgeschichte dieses Landes zu studieren. Die erste Rachricht über den Tabak gab der spanische Pater Romana Panv im Jahre 1496, der den Entdecker von Amerika, Christoph Rolumbuß, auf seiner Reise begleitete, und auf St. Domingo zurücklieb. In Portugal knitivirte man schon um daß Jahr 1558 den Tabak, so daß als dort die erskultur dieser Pflanze betrieben wurde. Bon hier auß wurde Samen nach Kraufreich geschickt durch den französischen Gesandten Zean Ricot, ungefähr um daß Jahr 1560. Dier in Frankreich wurde unter Kranz dem Zweiten und Katharina von Wedizis der Pslanze der Rome Herbanicotiana beigelegt; auch nannte man daß Krauf Herbe de St. Croix, nach einem französischen Gesieltschen Deren Labak an öffentlichen Orten, und nannte einen solchen Tabagie. In Ztalien scheint der Tabak zegen daß Jahr 1580 durch Frankreich bekannt geworden zu sein. Um daß Jahr 1585 ließ Rale igh Rolomien in Birginien gründen, erhielt von dort eine Sendung Tabak, und führte zuerst daß Rauchen in England am Dose der Königin Elisabeth ein, wo Derren und Damen auß Pseisen rauchten. Ju der Türkei lernte man den Tabak erst um daß Jahr 1610, um solchen zurachen, kennen; etwas später auch in Rusland. In Deutschland kultivirte zuerst der Statphylische Abelphilase Auch Allesand, um schlesten phylische Abelphilase, und schätzen phylische Abelphilase, und schätzen phylische Abelphilase, und schätzen der Edatsphilische Schätzen der Kanten der Edatsphilische

Tabat. 461

davon bem Arst Johann Funt in Memmingen, ber folde von dort an Gesner in Zurich fandte. Der Tabat murde jedoch nur als Arznei-

mittel benußt.

Das Rauchen und Schnupsen erlernten die Deutschen von den Spaniern, die unter Karl dem Fünsten nach Deutschland kamen. Im Zahre 1659 baute Wilhelm Haumann in Wasungen den ersten Tabak. In der Mark Brandenburg wurde der erste 1676, und in Pessen und der Pfalz 1697 gebaut. Das Geschlecht der Tabake ist nicht sehr verbreitet, so daß nur ein paar Arten anderen Weltsteilen, wie Amerika, eigen sind, nämlich Ehina und Afrika. Die Arten sind fast über ganz Amerika verbreitet, wovon jedoch nur einige kultivirt werden. Die am meisten kultivirte Art ist der gewöhnliche Tabak, Nicotiana Tabacum, Linn. der sich durch ungestielte eirundlanzettliche, 1 bis 11/2 Fuß lange Blätter außzeichnet. Die unteren Blätter lausen am Stengel berod. Der Stengel wird 2 bis 6 Fuß hoch, ist ästig, und wie die Blätter kledrig. Die Blumen stehen am Ende der Zweige traubenartig, haben eine kast 2 zoll lange purpurröthliche Blumenfrone, die am Rande sünf Zipsel hat. Die Fruchtapsel ist eirund, vom bleibenden Kelch umgeben. Das Vatersland ist Kolumbien, Peru und Brasilien 2c.

Eine andere, jedoch wenig angebaute Art ist ber flebrige oder Soldaten = Tabaf, Nicotiana glutinosa, Linn. Der ästige etwas behaarte Stengel dieser Pflanze wird 2 bis 4 Fuß hoch, trägt langstielige, herzsförmige, wellenformig auf der Oberstäche gebogene, slebrige, große Blätter. Blumen stehen in nach einer Seite gewandten Trauben. Einer der Jähne des Kelche ist noch einmal so lang als die anderen. Blumensfrone flein, blaspurpurroth. Das Baterland ist Peru; er wird aber jest

auch in Europa gebaut.

Der Bauern - Tabaf, Nicotiana rustica, Linn, hat einen 2 bis 4 Fuß boben Stengel, mit stumpf eirunden, gestielten, stebtigen, ziemlich großen Blättern; in einen Strauß gestellten Blumen, mit gelber fast einen Zoll langer Blumenstrone. In Amerika beimisch, und nur wenig in Deutsch

land gebaut.

Der großblättrige Tabaf, Nicotiana macrophylla. Der Stengel wird 6 bis 8 Juß boch und trägt sehr große eirund zugespiste, den Stengel umfassende Blätter, die am Grunde geröhrt sind. Die Blumen sind roth mit kurzen Spisen an den Lappen. Das Baterland Amerika; in Deutschland häufig in der Pfalz angebaut. — Alle hier angeführten Tabaksarten sind einjährig.

Wie bemerkt, ift ber gewöhnliche Tabak, Nicotiana Tabacum, Linn, die am häufigsten kultivirte Urt. Diese liefert nun (was auch beim Bein ber Fall ift) je nach den kandern, dem Boden, dem Samen und der Ruls

tur, ein verschiedenes Produft.

Den in Deutschland kultivirten Tabaken gereicht es zum Nachtheil, daß sie einen eigenen, sublich widerlichen, Nebengeruch besigen Knellern). Es ist dieses durch nichts hinwegzuschaffen, als durch das Auslangen, wobei aber auch sehr viel der anderen Stoffe verloren gehen, die man nur durch konzentrirte Abkochung der Abfälle besserer amerikanischer Tasbake ersegen kann. Läßt man alljährlich frischen Samen aus Amerika kommen, oder wendet nur amerikanischen dort gezogenen Samen an; so ist der snellernde Geruch im ersten Jahre sehr ehr menig bemerklich, der sich aber schon im zweiten Jahre aus von diesen Pflanzen gewonsnenem Samen mehr entwickelt, und bei der dritten Generation salt wieder das Alte ist. Der Tabak ersordert zur Aultur einen gut gedüngten, nicht zu schweren, aber auch nicht zu leichten Boden, der vor den Nord- und Nordostwinden wo möglich geschützt liegt. Der Boden mußungefähr wie zum Wintersamen zubereitet, mithin besser wie gewöhnliches Feldland beadert sein. Die Pflanzen werden erst auf Missecten gezogen. Wenn sie das 5te bis 6te Blatt bekommen haben, so werden sie

ein und einen halben Rug weit außeinander gepflangt, und bei trodnem Better, bis fie fich wieder bewurzelt, jeden Abend angegoffen. Rach einiger Zeit, wenn die Pflangen fast einen halben Jug boch geworben, werben fie angehäuft, und das Land öfter von Unfraut gereinigt. Sind Die Pflanzen herangewachsen, fo fchneidet man die Spipe ber Pflanze ab, fo daß bei fraftigen Pflangen gegen gwolf bis fechegebni, bei fcma-chern bingegen gebn Blatter Daran bleiben. Die Pflangen werden nun dern ungegetagen genie Schöflinge (Geig) treiben, die man aber, menn der Tabak gut werden soll, immer ausschneiben nuß. In Deutschland werden die Blätter gegen das Ende des Monats September ihre Reife erlangt haben. Die unteren Blatter werden zeitiger sein wie die oberen, wehalb auch diese guerft abgenommen werden, und unter bem Ramen von Sandblatt, Bodengut ober Sandgut befannt find. Die Reife der Blatter erfennt man an ben gelblichen Fleden, die fich in den Blattern zeigen, wenn man folche gegen das Licht halt. Man trock-net nun jede Sorte von Blattern fur fich gehalten, fo daß das Bodenaut, bann die mittleren befferen Blatter, und auch die oberen nicht gang reifen allein bleiben. Diefe oberen, nicht gang reifen Blatter erhalten nach dem Trodinen eine grunliche Farbe, mabrend die der reifen braunlich ift. Man trocfnet die Blatter, indem man fie entweder auf Faden, oder dunne Bolger gieht, die man durch die Blattrippe führt, und an einem luftigen Orte (auf einem Boden oder in einem eigenen Erodenbaus) aufhangt. Bevor man indeffen die Blatter auf Faden giebt, läßt man fie erst einige Tage liegen, und zwar in nicht zu diden Schichten, bamit fie etwas schwigen und welf werden. Ginige laffen die Blatter fermentiren, was auch bei vielen Sorten in Amerika geschiebt. Man wartet feuchte Tage ab, wo die trocknen Blatter aus der Luft Feuchtigfeit angezogen haben, und padt fie nun in wohl 10 Rug bobe Saufen aufeinander. Gie erhiten fich nun, werden aber, damit diejenigen Theile, die nach außen lagen, nach innen ju liegen fommen, ungepackt. Saben fie fich nun wieder erhitt, so werden fie loder auf dem Boden umbergelegt und wieder getrodftet. Go find fie gur Berfendung und gur Fabrifation fertig.

In fruberen Zeiten maren es hauptfächlich die Englander und Sollander, welche ben Sandel mit amerifanischem Tabaf betrieben, mit wel-

den aber jest die Bremer und Samburger rivalifiren.

Zu Rauchtabaken werden hauptsächlich nachgenannte Sorten benutt:

1) Barinaskanaster, der als die beste Sorte der Rauchtabake angesehen wird, und bei der Stadt Barinas im Freistaate Kolumbia gebaut wird. In neueren Zeiten werden unter dem Namen Barinaskanaster manche in entfernteren Gegenden der Stadt Barinas gezogene Tabake, so wie auch Warakaibos, Thomass, Cumanas und Cas Guayrakanaster, wenn solche in Rollen versponnen, dasür verkauft. Der Barinaskanaster fonmt in Rollen von 15 bis 18 Pfund nach Europa, wovon 6 Rollen in einem aus zwei Theilen bestehenden Korb verpact werden.

2) Orinocofanaster am Flusse gleiches Namens gebaut; steht im Geruch und Geschmack dem Barinas nach, wird aber dem Nichtkenner oft für Barinas verkauft. Er kommt versponnen und in Blättern, in Körben

und Ballen, wie der Cumanafanafter u. f. w. vor.

3) Havanna-Tabaf aus Kuba, wird meistens in Ballen aus Hauten (Suronen), worin die Mätter verpackt, seltener versponnen, oder in 3-4 Pfinnt schweren Malotten oder festgevresten Puppen verschieft. Da diese Sorte Tabaf für die Zigarrenfabrikanten von Bedeutung ist, so wird die bessere Waare wohl dreimal theurer bezahlt wie die ordinare. Die schweren Blätter gehen viel nach Sevilla, aus welchen man in Spanien den sogenannten Spaniol versertigt.

4) Domingo-Tabak, von hanti, wird größtentheils in Blattern, felten in Rollen ausgeführt. Das Blatt ift groß und lang, und eignet fich febr jum Deckblatt der Zigarren. Zerschnitten als Rauchtabak ift er

af. 4

nicht fo zu empfehlen, weil er beim Berbrennen einen eigenen Rebengeruch entwickelt.

- 5) Portorifo Tabak, von der Insel Portorifo, wird als Blätter in Ballen, oder auch in Rollen versponnen, verschielt. Er fällt sehr verschieden auß, so daß der von guter brauner karbe, mit angenehmen Geruch, und dabei weich anzusühlen, für den besten gehalten wird. Man kauft denselben jetzt fast nur in Blättern, weil die Spinner in Portorifo manche schlechte Baare in die Rollen mit hinein verspinnen. Die Rollen sind 4 bis 8 Psund schwer, und werden auch in Europa verkerzigt. Der Portorifo Labak ist einer der beliebtesten Rauchtabake, die in Europa febr viel verbraucht werden.
- 6) Marpland Tabak, aus dem Nordamerikanischen Freistaate gleiches Namens. Er hat eine hellbraune Farbe, einen angenehmen Geruch, und wird in Fässern zu 500 bis 600 Pfund verschieft. Die beste Sorte hat lange feine zimmtbraune oder röthlichgelbe Farbe; die Rippen der Blätter sind dum. Noch theurer wie diese Sorte wird der Marpland bezahlt, welcher seine fast gelbe Blätter hat; indem man diese viel zu Nauchtabaken in Holland, den Niederlanden, in Russland und den Seestädten der Ostsee verbraucht. Im Geruch und Geschmack der Tabake trägt das Alter der Waare viel bei, daher etwas ättere, einige Jahre gelagerte Waare auch einen bessern Geruch und Geschmack besitz. Unter Warpland Strubbs versteht man die zuerst reif gewordenen unteren Blätter, die sich durch ihre Feinheit, und durch öfter vorkommende kleine weiße Flede auszeichnen. Sie werden zu Oeckblättern bei Ziegarren, und zu einem leichten, angenehm riechenden Rauchtabak verwandt, und daher oft theurer wie gewöhnlicher Marpland-Tabak bezahlt. Der gewöhnliche Marpland wird größtentheils mit anderm Tabak vermischt verbraucht, weil er rein die Eigenschaft besitzt, einen trocksnen Gaumen zu machen.

nen Gaumen zu machen.
7) Birginischer Tabak. Wird fast in ganz Wirginien gebaut, von wo man eine halbe Million Zentner ausssührt. Man unterscheidet zwei Sauptarten, nämlich Karottengut und Schneidegut, wovon man den ersteren zu Schnupftabaken, den anderen zu Rauchtabaken benutzt. Der Rauchtabak biervon ist start, aber von gutem Geruch, und wird in manchen Eegenden Europas, namentlich den Geestädten, verbraucht. Der Rirginische Tabak wird in Kässern von 800 bis 1100 Psund verschielt. Georgia-, Karolina-, Kentuky-Karotten und Schneidegut werden ebenso

verbraucht.

Brasilianische Karotten und Schneidegut in Fässern, Ballen und Suronen dienen zu gleichem Zwecke wie der Virginische Tabaf, und zeichnen sich wie dieser durch den hervorstechenden Geruch aus. Ausker den hier angegebenen Tabaken werden noch in vielen anderen Gegenden Amerikas Tabake kulkiwirt, die aber in Europa weniger gekannt und nur wenig gebraucht werden.

Bu Schnupf - und auch Kautabafen werden hauptsächlich Tabafe aus Birginien und aus Brafilien benutt. Je fetter und schwerer, ohne feucht zu sein, die Blätter find, um besto besser werden solche gehalten. Die fetten Blätter werden jest immer settener, und die Sandler und

Fabrifanten suchen diese funftlich nachzumachen.

Die in Europa fultivirten Tabate find folgende:

1) Holland und die Niederlande. — Die Hauptsorten daher sind Umere-forter, Ankerker und Mastrichter, von benen man Bestgut, Ausschuß, Sandgut und Erdgut unterscheibet.

2) Ungarn. — Dieser kommt dem türkischen Tabak am nächsten, namentlich die besseren Sorten, wie der Debröer. Man unterscheibet in Besth und Presburg folgende: Debröer 1a und 2a; Debreziner Gartenblätter 1a und 2a; Szegediner; Fünfkirchner; dann Palanker Karottengut, und Mehle urd Rippsnmehle. Der Debröer Tabak ist der 464

beste, und zeichnet sich burch große gelbe Blatter aus; bann folgt ber nicht so gut riechende Szegebiner, bann ber schwere, deshalb auch zu

Rarottengut mit gebrauchte Funffirchner.
3) Die Pfalz und Elfaß. - Die Zabafe diefer Gegenden find ichlechter als die vorhingenannten europaischen Arten. Man unterscheidet an Den Sauptmarften, wie Beidelberg, Manheim, Frankfurt und Stragburg, Pfeifenaut und Sandblatt fo wie Karottengut. Doch alle haben den eigenthumlichen fugwidrigen (fo genannten fnellernden) Beruch, Der felbit mehr oder weniger, wenn fie mit amerifanischem Tabaf verfest werden, beim Rauchen bervortritt. Alebnlich, aber noch etwas ichlechter, find Die Tabate, die in Deffen sowie im Sannover'ichen, g. B. bei Duderstadt und Rordheim, gebaut werden.

4) Preugen. — Liefert Ufermartet, Pommeriden, Rurmarter, Reu-marter und Riederlaufiger. Man untericheibet bas beutiche und bas afiatische Blatt. Das lettere bat eine gelbe Farbe, wird aber meniger

wie das erfte gebaut.

5) Rußland. — Der Tabak wird hauptsächlich in Bolhynien, Podolien, ber Ukraine, West- Klein= und Weißrußland gebauk. Der Tabak ist scharf, nähert sich dem ungarischen und holländischen Tabak. Im Ausslande benußt man ihn wohl zu Schnupskabaken, viel seltener zu Rauch= tabafen.

6) Schweden und Norwegen baut lange nicht fo viel Tabaf wie im Berhaltnig die vorbin genannten Cander, fo dag der größte Theil des

Bedarfs vom Auslande bezogen merben muß.
7) England baut fehr wenig Tabaf, und verwendet bestalb hauptfächlich zur Fahrifation amerifanische, oftindische und turkische Tabake.

8) Frankreich. - Die Fabrikation ift Monopol der Regierung, und felbst der Tabaksbau ift nur acht Departements erlaubt. Auger den im Lande gewonnenen Blättern verarbeitet man auch amerikanische und hollandische Tabake. Die Fabriken find zu Paris, Strafburg, Dunfirchen, St. Omer, Dieppe, Rouen, Nancy u. f. w. Bon St. Omer aus wird der denselben Namen führende Schnupftabak viel verschieft.

9) Spanien. — Auch hier ist die Fabritation Monopol der Regierung, die hauptsächlich amerikanische Tabake verarbeiten läßt. Die größte Fabrik ist in Sevilla, und bekannt sind die Zigarren sowie der Schnupfkabak, den wir unter dem Namen Spaniol kennen.

10) Türkei. — Dier wird viel Tabak gebaut, der zum Theil sehr gut ist, aber viel narkotische Stosse besitzt, daher er den Kopf auch bei mehrkachem Nauchen einnimmt. Die Blätter sind klein, baben eine eine bestellt und bei den bei der den bei der den bei den eine eine der den der den den eine eine eiformige zugespiste Gestalt, und entweder eine gelbe, oder braune, oder grüngelbe Farbe. Der beste ist der Mazedonische, dann folgen der jeniolche Bartar, der Karadagh =, Kirmalu =, Jolbachi =, Strunizza= und Petrichtabat. Auch in Bulgarien, der Wallachei, in Albanien, Bos=

nien und Theffalien, fo wie in Griechenland baut man Tabat.

Die Fabrifation aller Rauchta bate geschieht, indem man die Blatter oder Rollen mit Baffer, ober häufig einem Theeaufguf anfeuchtet, und in diesem Zustande auf die Schneidelade bringt. Diese Schneidebant ift einer Bechfelbant nicht unabnlich, und enthalt einen Dechanismus jum allmäligen Borfchieben bes Tabafs unter bas Deffer, womit der grobere oder feinere Schnitt bewerfstelligt werden fann. Die Beschreibung und Abbildung einer Schneiblade folgt am Schlusse dieses Artikels. Der geschnittene Tabak wird mit den Sanden gekrauselt, und auf einem luftigen Boden zum Trocknen ausgestreut. Bei schlechteren Tabaken bedient man sich zum Anseuchten auch wohl einer Sauce, die aus einer Abkochung vom Abkall besserer Sorten und auch wohl andes ren Substanzen bereitet ist. Ift der geschnittene Tabak von schlechter Qualität, oder ist er schwer, oder dumpfig, so wird er nach dem Schnitt auf die Darre gebracht, wo viel von der narkotischen Eigenschaft, und etwas auch von bem fnellernden Geruch verloren geht.

Tabat. 465

Eine Darre besteht aus glatten Racheln, Die von unten erhipt merden tonnen. Muf biefen erhitten Racheln wird ber Tabaf mit ben Sanden umgewandt, gefraufelt, und gulegt noch auf dem Boden ausgestreut, damit er durch die Luft noch weiter nachtrodine. Er ift so zum Rauchen fertig, und wird entweder so oder in Packeten verschieft und verkauft. Die Packete enthalten in der Regel kein volles Gewicht. Der beste Tabak ist derjenige, der beim Rauchen einen angenehmen Geruch entwickelt (knaster), nicht auf der Zunge brennt, Junge und Schlund nicht trocken macht, und den Ropf nicht einnimmt.

Die Bereitung bes Rollentabafe, bas Spinnen, geschieht vermittelft ber Spinnmuble. Sie besteht aus zwei bolgernen senfrechten Stanbern, zwischen welchen eine horizontale eiferne Spindel brebbar angebracht ift. Das eine Ende berfelben ift mit einer Rurbel gum Dreben. bas andere mit einem Safpel und in der Mitte deffelben mit einem Sformig gefrummten bafen verfeben. Die angefeuchteten Blatter werden in fleine und große fortirt; die erfteren Dienen gur Ginlage, Die letten gum Deckblatt. Der Spinner knupft nun, indem der Paspel gebreht wird, das Ende an den Hafen, und legt so eine Bittel nach der and bern an, wie wenn der Seiler spinnt. Das Zurichten der Wickel gesschieht von einem dritten Arbeiter. Das Gesponnene wird auf den Bafpel gewidelt, und fpater jur Rolle jufammengelegt, Die nun in ber Stube, im Dfen, oder an ber Luft getrodnet wird.

Die Bereitung ber Bigarren ift eine Erfindung ber Spanier; murde früher und wird auch noch jest in Spanien fowie in Merito auf die Beise ausgeführt, daß man in eine Robre von ungeleimtem Papier gerschnittenen Tabak stopfte und die Enden mit einem Faben zuband. Jest fabrizirt man die Zigarren folgendermaßen: Jum außern oder Deck-blatt wählt man die schönsten Blatter aus. Sie muffen wo möglich Dunn, groß, ohne ftarte Rippen und Cocher, fowie von guter Farbe fein. Das Dedblatt wird von der Mittelrippe befreit und in verschoben vieredige Stude gerichnitten. Die Ginlage wird ichrag auf das Dedblatt gelegt, so daß sie in der Mitte etwas böber liegt, und nun von der Linfen gur Rechten eingewickelt. Dadurch daß die Einlage in der Mitte dicker ist, wie an beiden Enden, erhält die Zigarre die bekannte Spindelform. Ginlage fowohl wie bas Dedblatt muffen vorher mafia angefeuchtet sein. In Savanna und Spanien widelt man fie auf den blogen Schenkeln; in Deutschland hingegen auf einem Brett. Ein ge- wandter Arbeiter fann in einem Tage ein bis zwei tausend Stud machen. Aus den Savannablättern macht man die besten Zigarren, doch nimmt wan auch Kumana, Domingo- und andere Kanasterblätter, oft auch verschiedene zu einer Zigarre. Auch Portorito-, Maryland-, Kentusy- und Ungartabaf werden zu Zigarren in verschiedenen Preisen verarsbeitet. Die Favanna-Zigarren werden mit 30 bis 50 Rthst. das Taus fend bezahlt. Man verfauft die Zigarren in Riften gu 100, 250, 500 und 1000 Stud. Schlechtere Gorten werden an dem einen Ende mobl mit Rederpofen verfeben.

Der Schnupftabat wird entweder aus Karotten oder aus Blättern bereitet. Unter Rarotten versteht man langlich eiformige, aus den mit Der Tabaffauce gebeigten Blattern gebildete, fart geprefte Rorper, von 11, bis 21, Juf lange. Sie werden auf dem fogenannten Karotten-zug bereitet. Es ist Dieses eine Walze, die in einem Bode von Holz lauft, und mit einer Kurbel oder einem Kreuz zum Umdreben, so wie mit Sperrfegel und Sperrrad versehen ift. Auf die Walze ist ein Seil gewunden, dessen anderes Ende irgendwo befestigt wird. Das Geil wird nun um die in Leinwand gehülten Blätter (die Puppe) an der Spipe bes Pactets geschlagen, und durch die Balge festgezogen; hierauf eine zweite Bindung dicht neben ber erften umgelegt, angezogen, und so die Puppe bis jum entgegengesetten Ende bewunden. Rach einigen Wochen wird bas Seil nochmals angezogen, um den Karotten bie ge466 Labat.

hörige Festigkeit zu geben. Daben sie wieder einige Wochen gelegen, so werden sie aus dem Leinen genommen und fisselirt, d. b. mit Blinde saben umstrickt. Dierauf bringt man die Karotten in einem passenden Raum zum Schwitzen und Fermentiren und legt sie von Zeit zu Zeit um. Nach vier Wochen können sie dann auf das Lager kommen, das weder zu seucht, noch warm, noch der Zugluft ausgeseht sein darf. Gollte sich nach einiger Zeit Schimmel zeigen, so mussen siene neber gestrocknet und abgebürstet werden. Nach 6, 8 oder 12 Monaten sind sie zum Verbrauche gut, doch fällt der Schnupftabat aus zweijährigen Karotten noch bester aus. Viers dis fünfjährige Karotten verwendet man wohl zur Verbesserung der jüngeren.

Die feinsten Karotten werden vorzugsweise aus virginischen Blättern gemacht, die man entweder ganz, oder theilsweis, oder gar nicht enterippt, so daß nach der Qualität der Blätter und dem Entrippen der Preis sich stellt. Die schlechteren Sorten werden aus bolländischen, pfälzer und ungarischen Blättern mit Zusap von Birginia Blättern ge-

macht.

Die Zubereitung ber Blätter mit besonderen Saucen bildet einen wichtigen Gegenstand ber Schnupftabaffabrifation. Diese Saucen haben ben Zweck, den Geruch des Tabafes mehr zu entwickeln, ihn zu schärfen, so daß er reizender auf die Schleimbaut der Nase wirft, zum Theil auch ihn mit fremden Riechstoffen zu parsumiren. Salmiat und gereinigte Poetasche mit beispielsweise nur ein Paar anführen wollen, so weit die vorhandenen Ungaben Zutrauen verdienen.

St. Omer. 4 Pfund neue Tamarinden, geftogen.

2 " Salmiak. 14 " gereinigte Pottasche. 5 " Beinheken.

2 Loth Rofenholzol.

" graue Ambra, gestoßen und in dem Rosen= bolgol aufgelost.

Man bringt diese Ingredienzien in 25 Pfund hartes Wasser, läßt die Mischung 3 Tage lang in einem gut bedeckten Steintopse fteben, versetzt sie sodann mit 10 Pfund Rochslag, und verwendet die so erhaltene Plusseit zum Beizen von 100 Pfund entrippter guter Birgini-Blätter. Pollandischer Rape. Man nimmt auf 100 Pfd. Umersfoorter Blätter:

4 Pfund gereinigte Pottafche,

* Pann geteniste peta * Beinessig, 1', Tamarinden, 1 " Korinthen, 8 Coth Cassia fistula, 8 " bittere Mandeln, 1 " Banille,

4 ", Biolenwurzel, 10 Pfund Salz.

Mit dieser Sauce werden entweder die entrippten Blätter gebeigt und dann, noch naß, farottirt, oder man läßt die auf einer Darre gut ausgetrochneten Blätter auf einer Dandmüble von der Einrichtung einer großen Kaffeemühle mahlen, und befeuchtet daß so erhaltene Tabasmehl mit der Sauce, indem man es auf einem Tische mit Julse eines Streichbrettes so lange mit der darauf gegossenen Sauce durcharbeitet, bis es damit ganz gleichmäßig durchfeuchtet ist.

Sat man bagegen, wie dies im Allgemeinen vorzuziehen ist, die saucirten Blätter zu Karotten gezogen, so muffen diese schließlich noch zerfleinert werden. Es geschieht dieses entweder auf großen, aus Messings blech versertigten Reibtrommeln, welche umgedreht werden, währens man mehrere Karotten zugleich dagegen drückt, oder auf Stampsmüblen, die namentlich in Holand üblich sind, und in Korm gewöhnlicher Tabat. 467

Bindmublen erbaut merden. Die Stampfen, beren 4 bicht neben einander in einem Troge arbeiten, find unten mit zwei breiten Defferklingen verseben; der Trog ift rund, besteht aus einem ftarken eichenen Blod und ist mit einer Eisenplatte ausgelegt, auf welcher der Tabak ausgebreitet wird. Der gange Blod wird durch die Muble, die 4 solcher Bange bat, langfam gebrebt, fo bag ber Tabat feine Lage unter ben Meffern ftete andert.

Der fertige Schnupftabaf muß nun in Gefägen bewahrt merden, in benen fich ber Beruch nicht verliert; am besten in glafernen Befchirren ober Steintöpfen. Größere Fabrifen bedienen fic auch alter fleiner Beinfaffer bagu. Auch in Ochsenblase halt er fich gut.

Der Gesundheit nachtheilig ift es, den Schnupftabaf in Blei gu verpaden; da die icharfe Sance orndirend auf daffelbe einwirft, ber Schnupftabaf baburch bleihaltig und bem Organismus nachtheilig merben fann.

Man unterscheidet im Sandel vielerlei Gorten, von denen die nachftebenden die befannteften: Rardinal, Doppelmops, Mops, St. Dmer, (zu diefen liefert Solland die besten Rarotten); ferner St. Bingent, Tabao rapé de Paris, sans sauce et naturel, Tabac rapé des frères Robillard, Ta-bac d'Etrennes, Spaniol, Maroffo, Marino, Mafoula, Tonfa u. f. w.

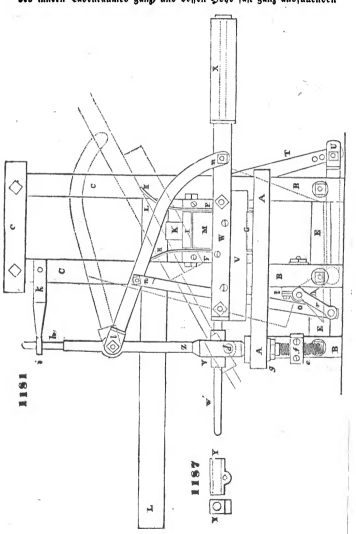
Beschreibung einer Tabakschneidlade, nach der von Rei= ch en bach verbesserten Einrichtung. — Diese Schneidlade hat das Eisgenthümliche, daß das Messer nicht bloß durch Riedergeben drückt, sondern in Berbindung mit dieser Bewegung, eine Schie bung in seiner Langenrichtung erhalt, wodurch es weit vollfommener schneidet, und Diejenige Bewegung nachahmt, welche man immer beim Gebrauche eines Meffere aus freier Sand, jum Berichneiden irgend eines Rorpers, anmendet.

Fig, 1181 ift der Aufriß von vorn; Fig. 1182 der Aufriß von hinten; Fig. 1183 ein Geitenaufriß; Fig. 1184 der Grundriß; Fig. 1185 ein fentrechter Langendurchschnitt burch die Mitte ber Cabe.

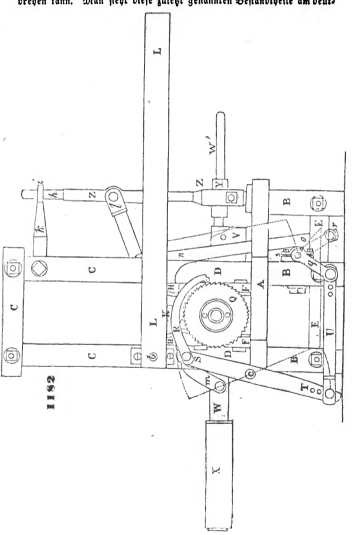
AA ift ber Tifch, welcher von funf, unter einander durch Riegel E verbundenen, Beinen B, B, B, B, B getragen wird. Zwei diefer lettern (an der Borderseite) ragen durch einen Querspalt des Tischblattes in die Dobe, und bilden oberhalb deffelben, wo ein Querholz auf ibnen befefigt, ist, eine Art Galgen CCC. Auch die beiden Beine der Hinterleite sind durch einen ahnlichen Spalt des Tisches hindurch nach oben verlan-gert, wiewohl nicht so weit, wie man bei D,D sieht. Iwischen diesen vier Säulen C,C D,D, welche sich sonach von der Oberstäche des Tisches erbeben, find die fenfrechten Geitenwände F.F ber Lade eingesett, und mittelft eiserner Schraubbolgen a, a, a, a befestigt. Sowohl ihre oberen als ihre hinteren und vorderen Ranten find mit Gifenschienen, mittelft Holzschrauben befestigt, beschlagen; und als Leitungen für den Deckel wie für das daran auf und ab vorbeistreifende Meffer befinden sich am pordern Ende diefer Seitenwände zwei auswärts gefrümmte Gifen H,H. Der Boben ber labe ift ein auf bem Tijche A angeschraubtes Brett G, auf welchem ber zusammengepreßte Tabak vorwärts gegen bas Meller geschoben wird. Es ist zweckmäßig, sich einer eigenen Pregform mit Schrauben zu bedienen, in welcher vorläufig die lofen Tabatblatter gu einem dichten parallelepipedischen Rorper gulammengebrudt merben, ber alsdann genau in die Lade der Schneidmaschine pagt. Hierin wird er mittelft eines darauf gelegten, durch einen Druchbebel niedergebaltenen Deckels unter fortwährender Pressung erhalten, mahrend er zugleich mittelft eines von hinten ber dagegen mirtenden Schiebers in borizontaler Richtung nach dem Meffer schrittweise vorgerückt wird. I ist der ermahnte Dectel, welcher nach Cange und Breite in Die Deffuung ber Cabe pagt; K ein oben barauf angeschraubtes Solz als unmittelbare Unterlage fur den Dructhebel L. L. welcher an einem Ende mit einem

30 *

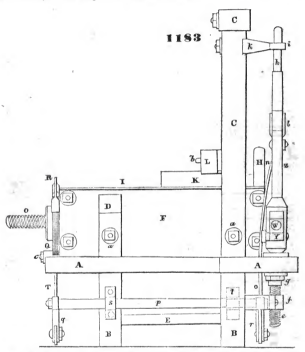
angehangten Gewichte beliebig beschwert wird, und am andern Ende um einen von dem Galgen C hervorspringenden Stift b fich dreht. Der schon ermähnte Schieber besteht in einem vieredigen, die Breite bes innern Ladenraumes gang, und bessen Sobe fast gang ausfüllenden



Dolgflote M, welcher nur oben ben Rand ber tabenwände nicht vollig erreicht, bamit bier ber Dectel I eingelegt werden fann. Er ift auf seiner hintern Fläche mit einer Gisenplatte N belegt; in welcher bie eiferne Schraubenspindel 00 dergestalt befestigt ift, daß sie fich nicht breben fann. Man sieht diese zulest genannten Bestandtheile am deut-

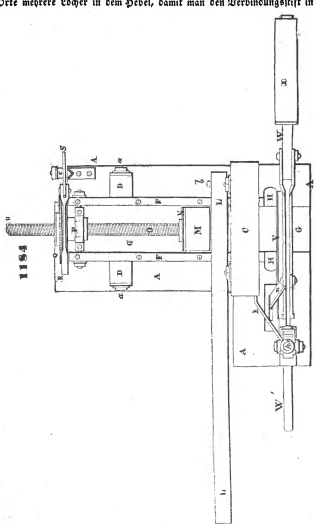


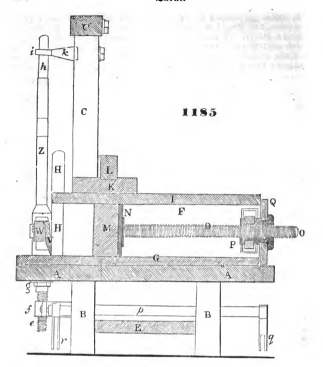
lichsten und vollftändigften in dem Durchschnitte Fig. 1185, und dem Grundrisse Fig. 1184, in welchem Letteren der Deckel nicht mit vorgestellt ift, um das Innere nicht zu verbergen. Es ist nach allem Borausgegangenen flar, daß der Tabafförper links und rechts von Geitenwänden F,F. unten von dem Boden G, oben von dem Deckel I, hinten von dem Schieber M eingeschlossen ist, und nur vorn die Lade offen findet, um hier nach Ersordernis unter das Messer heranszutreten, wenn der Schieber M in vorwärts treibt. Um dieses Borrücken mit gehörig fleinen und zur rechten Zeit (nämlich beim Ausbeden des Messers) wiederbolten Schritten zu bewerkstelligen, dient das Schiebes werf, welches aus folgenden Theilen besteht.

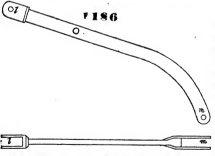


Bei P (Fig. 1184, 1185) ist die messingene Mutter der Schraubensspindel O im hintersten Theile der Lade angebracht. Dieselbe wird in einem Halfe von zwei halben, durch Schrauben verbundenen Lagern umfaßt, wonach sie sich nur drehen, aber nicht von der Stelle rücker and Mus ihr ist, ausserhalb der Lade, das eiserne Sperrs oder Schieberad O besestigt, in welches der Schiebsgel R eingreift, um bei seiner bin und her gehenden Bewegung das Rad, mithin die Mutter P, schrittsweise umzubrehen. Dies geschieht, indem bei der Bewegung des Schiebsegels in der einen Richtung derselbe gegen die steile Seite der Jähne sich legt, und dadurch das Rad mitnimmt; dann aber, bei der entgegenggesten Bewegung, ein wirfungsloses Weggleiten des Kegels über die

schräg liegenden Zahnseiten Statt findet. Das in Rede ftebende Dinund hergeben bes Regels R entsteht durch eine ofcillirende Bewegung bes eisernen hebels ST um seinen Drebungspunft o. Am obern Ende ist nämlich mittelst eines Gelenkes der Schiebkegel R eingehangen, am untern Ende in gleicher Meise bie Zugstange U; nur sind am lettern Orte mehrere köcher in dem hebel, damit man den Verbindungsstift in







eins oder das andere steden kann, um für gleich große Bewegung von U den Ausschlag, welchen R macht, zu verändern, je nachdem man grob oder fein schneiden will. Wie die Zugkange U in gehöriger Uebereinstimmung mit dem Meffer ihre Bewegung empfängt, wird sich aus dem Folgenden ergeben.

genden ergeben. Bir gehen nun zur Beschreibung bes eigentlichen Schneidapparats über. Bei V sieht man das Messer, welches auf der hintern Fläche einer Eisenfange W angeschraubt ift. Lestere endigt einerseits in einen bolzernen Handgriff X, anderseits in einen aplindrischen Theil W., welcher durch eine dafür ausgebohrte messingene Hille Y geht, und in dieser sich hin und her schieben kann. Diese Hille (welche in Fig. 1187 be-

Tabat.

sonders abgebildet erscheint), spielt in einer Deffnung des unbeweglichen einfrechten Eisenstades Z um eine Schraube a als Drebungspunft, ist also im Stande sich beim Neben und Niederdrücken des Messers entsprechend schief zu stellen. Mit seinem untern, zu einer Schraube geichnitztenen Ende, e ist der Stad Z in eine am Gestelle besestigte Mutter f einz geschraubt um sich nach Erfordernis soher oder niedriger stellen zu lassen; eine Gegenmutter g sichert alsdann, indem sie schare gegen die untere Seite des Tisches A angezogen wird, die Unerschütterlichseit der ihm gegebenen Stellung. Das obere Ende geht, eben wegen dieser Weränderungen, mit einem etwas langen Zapfen h durch ein ringförmiges Lager i eines an dem Galgen Cangeschraubten eizernen Irmes k. An Z einerseits und an der Wesserfange W anderseits bängt mittelst Gelenken eine Berbindungsstange Im sie zugescharet Unsschlen derselben in Fig. 1186), durch welche das Wesser genötigt wird, sich beim Aus und Niedergeben zugleich nach der Längenrichtung zu schieben, indem Wr in der Hilfe Y aus vober einwärts gleitet, wie zur Genüge deutlich werden wird, wenn man in Fig. 1181 die durch Puntstirung ausgedrückte Lage des aufgehobenen Wessers betrachtet.

Bon der Berbindungsstange 1 m geht die, mittelst eines Gelenkes daran hängende Stange no durch einen Spalt des Tischblattes A hinunter. Eine horizontale, von vorn nach hinten unter der Maschine hindussende eiserne Welle p, welche ihre Lage bei s, t an zwei Beinen des Gestells hat, trägt an ihren Siden die beiden gabelsormig gespaltenen Krummzapken q. r, von welchen r mit der Stange no, q dagegen mit der schon oben erwähnten Zugstange U zusammengehängt ist. Man wird in Folge dieser Anordnung leicht begreisen, wie durch das Auf- und Niedergehen der Meskerstange M (wobei eine oscillirende Orehung der Welle p ersfolgt) der Schiebegel k bin und her gezogen wird. Vermöge der dadurch bewirkten schrittweisen Orehung des Zahnrades Q und der mit diesem sest verbundenen Schraubenmutter P geht die Schraubenspindel A vorswärts, treibt den Klog M in der Lade vorwärts, und drängt mittelst des Letztern den Tabaksörper allmälig unter das Messer, welches bei jedem seiner Niedergänge so viel davon abschneiden, als das Vorrücken während des unmittelbar vorhergegangenen Ausstleigens des Messers detragen hat.

Einfuhr und Verbrauch von Tabaf in ben vereinigten großbritannischen Königreichen.

Rober Tabak	Im S	Im Jahre:	
	1836.	1837.	
Eingeführt	52,232907	- 27,07044	
Bum Verbrauch im Cande geblieben . "	22,309021	- 22,50434	
Abgabe	. 3,344703	- 3,37512	
b) Fabrigirter Rauch = und Schnupftabat		-,	
Eingeführt Pfund	182248	- 642287	
Bum Berbrauch geblieben "		- 145045	
Abgabe		- 65220	
In den beutschen Bollvereins = S	taaten n	ourden	
1837.	1838	1839.	
a) An Tabafblättern			
eingeführt Bentner 184840 -	200672	- 191127	
ausgeführt " 21431 —	42265	- 41882	
durchgeführt " 72819 -	51227	- 46901	
b) Un Tabaffabrifaten			
eingeführt " 20422 -	21840	- 22588	
ausgeführt " 36744 -	39981	- 50798	
burchgeführt " 7637 -	11100	7385	

Tabatpfeifen (Tobacco pipes, pipes à fumer). Die zur Berfertigung der Pfeisenköpfe dienenden Materiale sind Meerschaum, Porzellan, unglasirter gebrannter Thon und Steingut. Hölzerne Röpfe, welche im Innern mit ordinärem Meerschaum ausgefüttert werden, geshören zu den gewöhnlichen Drechslerarbeiten, und können hier eben so wenig in Betracht kommen, wie die Berfertigung der Pfeisenröhre und Spiben.

Die Verfertigung der porzellanenen und steingntenen Pfeifentöpfe, von welchen die letteren erft neuerdings ihres jehr niedrigen Preises wegen sich mehr zu verbreiten angefangen haben, unterscheidet sich in feiner hinsicht von der Ansertigung anderer Gegenstände auß Porzellan oder Steingut, wogegen die Berstellung der gewöhnlichen weißen thönernen Pfeisen einen besonderen, sur sich bestehenden Gewerbzweig bildet, von welchem, so wie von Porzellan und Steingut, in dem Artikel Top fer ei gehandelt wird.

Ueber die Meerschaumfopfe ift bereits in dem Artifel Meerschaum Einiges beigebracht, boch wird es nicht unzwedmäßig sein, die Berfer-

tigung berfelben noch etwas naber zu betrachten.

Dieselben zerfallen, je nachdem man fie aus ben im Sandel vorkommenben bereits an der Grube geformten Riogen, also aus Meerschaum im naturlichen Justande, oder aus dem, beim Bearbeiten des Ersteren erfolgenden Abfalle verfertigt, in achte und unachte Röpfe.

1) A echte Meerschaumförse. Diese kommen, schon aus dem Rohen gearbeitet, und mit den beiden löchern versehen im Dandel vor, und bedürfen nur noch einer feineren Ausarbeitung. Um den Meerschaum zu diesem Zwed auszuweichen, so daß er sich, ohne auszubrechen, bezuem mit dem Messer und Bobrer bearbeiten läßt, legt man ihn auf einige Zeit in reines Wasser. Er erlangt hiedurch einen gewissen Grad von Geschmeidisseit, ohne iedoch wie Thon zu zerkallen. Die äußere Bearbeitung geschieht mit Sägen und Messern, auch wohl, obgleich seltener, mit Kalpeln oder Keilen; das Bobren am besten auf der Orehsans, mit angemessenen Bobrern und Meißeln. Der so weit gesormte Kopf wird zuletzt mit einer Feile, oder durch Schaben mit einem Glasgeglättet, sodam in einem warmen Trockenzimmer oder einem, ziemlich abgefühlten Backosen völlig ausgetrocknet, hierauf nochmals mit einer seinen Feile oder mit Schachtelhalm gezlättet, und, salls er nicht etwa in diesem Zustande schon versauft werden sollte, mit Talg und Wachs getränkt. Durch diese Bedandblung nämlich erlangt der, im natürlichen Austankt. Durch diese Bedandblung nämlich erlangt der, im natürlichen Westenkt. Durch diese Bedandblung nämlich erlangt der, im natürlichen Westenkten völlig undverschichtige und ein freidiges Unsehne in nabietende Meerschaum einen gewissen Grad von Durchscheinbarkeit, so wie ein Blatt Papier durch einen Fettsleck salt durchsichtig wird, er gewinnt zugleich eine nicht unangenehme, ein wenig ins Gelbliche spielende Farbe, und nimmt eine bessere Politur an.

Man zerläßt bei ganz gelindem Feuer sehr reinen, kleingehadten Rierentalg, trennt das flüssige Fett von den rudftändigen Griesen, erstigt das erstere bis zum Siedpunkt des Bassers, nicht höher, und legt die Köpfe hinein. Bei recht lockerem, weichem Meerschaum reicht durchsichtlich eine Biertelstunde zur vollständigen Durchtränkung hin; bei härterer Nasse ist es nothig, die Köpfe eine halbe Stunde, und selbst langer, in dem heißen Talge zu belassen. Dält man den Kopf vom Fett gebörig durchdrungen, so ninmt man ibn mit einem Städchen beraus, läst das Fett so viel wie möglich abtropfen, und legt ihn zum völligen Erfalten auf ein bölzernes Gestell. Nach dem Erstarren des Fettes reinigt man den Kopf von allem äußerlich anhangenden Talg durch Abreiben mit reiner Leinwand, glättet ihn sodann mit Schachtelhalm, und polirt mit geschlämntem Tried und Basser, darauf mit Knochensche. Der Kopf wird, nachdem er bei mößiger, nicht bis zum Schmelzen des Talges gehender Bärme 24 Stunden lang dem Trocknen übers

geben worden, in Bachs gesotten. Man nimmt hiezu feines gebleichtes Scheibenmache, schmilgt es in einem sehr reinen Topfe, erhibt es aber nicht bober, wie gum Siedpunkt des Wassers und legt die Ropfe, entweder unmittelbar, oder nachdem man fie noch wieder auf furze Zeit in geschmolzenen Talg eingelegt hatte, binein. Die zu dieser Behandlung nöthige Zeit richtet fich ebenfalls nach ber Weiche ober Darte ber Maffe, und kann, wie oben 1/4 bis 1/2 Stunde bauern. Man hebt fie hieranf einzeln aus dem Wachs, lagt fie abtropfen, bis zum anfangenden Erstarren des Bachses abfühlen, und reibt fie fodann mit einem flanellnen Tuche forgfältig ab, um alles äußerlich anhangende Wachs zu Die noch marmen Ropfe merden in einem bedeckten Raften langfam erfalten gelaffen, und endlich wird jum letten Poliren geschritten, welches mit geschlämmter Kreide und Branntwein, hierauf mit trockner, auf ein Stud fehr weicher Leinwand gestreuter Starfe ober Anochen= afche, gulett burch Abreiben mit einem weichen feidenen Tuche geschiebt.

Die Berfertigung der braunen Delfopfe oder Anrlandischen Pfeifenfopfe ift in der Rurge folgende: Man nimmt dazu fertig in Talg und Wachs gesottene Ropfe, nur bag man fie gulett mit Schachtelhalm und Leinol abichleift und mit fein geschlammtem Bimsftein oder Tripel Man verichließt nun beide Deffnungen durch paffende Rorte, bringt fie in Leinolfirniß, und lagt fie barin fo lange fieden, bis fie die gewunschte hells oder bintelbraune Farbe angenommen haben, und mit dem Firnis völlig durchträuft sind. Man legt sie nun in einen mit faltem Leinölfirnis gefüllten Topf, läßt sie darin völlig erfalten, wischt fie mit einem weichen Tuche genan ab, und fest fie mehrere Tage lang jum Trodnen des Firniffes einer mäßigen Warme aus. Man polirt bann mit Bimoftein und Leinol, und tranft gulegt die Dberflache mit Ropalfirniß (Auflösung von geschmolzenem Ropal in Leinölfirniß), den man durch vorsichtiges Erhigen der Röpfe über einem Roblenfeuer einziehen läßt. Wenn man bemerft, daß die Oberfläche feinen Firniß mehr aufnimmt, wischt man fie ab, reibt fie mit ein wenig Baumol ein und bewahrt fie jum Erharten des Lackes an einem warmen Orte mehrere Tage lang auf.

2) Unachte Meerschaumfopfe. - Um diesem, febr untergeordneten Fabrifate nur wenige Zeilen zu widmen, bemerken wir, daß man den pulverförmigen Abfall von der Bearbeitung ächter Röpfe, oder auch roben Meerschaum, fo wie er in Gestalt fleiner Stude oder Klumven im San-Del vorkommt, auf einer, nach Urt der Genfmuhlen eingerichteten Mühle mit Baffer zu einem feinen Schlamm mablt, ichlammt, auf einem leinenen Tuche abtropfen läßt, fodann an einem fenchten Orte langere Zeit aufbewahrt, wodurch die Maffe einen gemiffen Grad von Bildfamfeit er= langt, fie hierauf in einem fupfernen Reffel bis zum Gieden erhitt, und nunmehr mit einem geeigneten Bindemittel versetzt. Am besten eignet sich biezu Eraganth, der in Wasser zu einem zähen Schleim aufgelöst und dem Meerschaumbrei zugerührt wird. 1/4 Pfund Traganth soll auf 10 Einer Schlamm hinreichen. Ein Zusat von fettem Pfeisenthon als Bindemittel hat sich nicht bewährt, theils weil er der Masse nicht die nöthige, bem achten Meerschaum eigenthumliche Zähigfeit ertheilt, theils weil er der, beim Gieden in Wachs hervorkommenden Durchscheinbarkeit hinder= lich ift. Die fo erhaltene Maffe wird in hölzernen Formen zu vierectigen Ru= den geformt, diefe werden in einem Trodengimmer fo weit getrodnet, daß fie die Ronfistenz eines mäßig harten Thones annehmen, mit einem Draht in fleinere Stude gerschnitten und aus diefen durch Aneten und Streichen die Röpfe aus dem Roben geformt. Rachdem dieselben hierauf getrock= net und der größeren Hestigkeit wegen in der Dike eines etwas abges fühlten Bachofens gebrannt worden, bearbeitet man sie ganz so wie bei den ächten Meerschammköpsen gezeigt worden ist. Bei Anwendung der nöthigen Sorgkalt können die unächten Köpse den ächten so ähnlich werden, daß fie im außeren Unsehen von ihnen selbst durch einen Sachkenner kaum zu unterscheiden sind. In der Festigkeit und Zähigkeit der Masse aber, die sich freilich nicht im außern Anfeben erkennen läßt,

fteben fie ihnen bedeutend nach.

Ausführlichere Nachrichten sowohl über die Berfertigung der Meerschaumföpfe, als auch über die beim funftmäßigen Anrauchen derfelben zu beobachtenden Regeln findet man in dem (einzeln zu erhaltenden) 60sten Bande des "Neuen Schauplates der Kunfte und Handwerte."

Tafia f. Ratafia.

Tafft (taffety, taffetas). Der befannte leichte, aus gefochter (entschälter) Seibe gewebte, mit ftarfem Glanz appretirte Stoff, in welchem die Fadenverbindung von Rette und Eintrag mit jener in der Leinwand übereinstimmt. Die Rette besteht aus einfachen, der Schuß aus eins fachen oder doppelten, nur bei den schwersten Sorten aus dreifachen Seidenfaden.

Talg (tallow, suif). M. f. hierüber die Artifel Fette und Rergen. Talgfäure f. Stearinfäure.

Talk (Talc). Ein durch sein ausgezeichnet blättriges Gefüge, eine bell grunlich weiße Karbe, Berlmutterglanz und die Fettigkeit im Ansfühlen leicht erfennbares Mineral. Er ist in dinnen Blättchen durchssichtig, in dickeren Stücken nur balb durchsichtig. Seiner fettigen Glätte und des dunn blättrigen Gesüges wegen ist es fast unmöglich, ibn in der Reibschale zu einem feinen Pulver zu zerreiben. Das beste Mittel, ihn zu technischen Zwecken, z. B. zur Schminkebereitung, äußerst sein zu zerreiben, besteht in der Anwendung von Schachtelbalm, mit welchem man ihn unter gelindem Drucke reibt. Der Talk besteht aus doppelt tieselsaurer Bittererde, und sindet sich vorzüglich in den Salzburger, Tyroler und Schweizer Gebirgen; in England in Aberdeenshire, Banffs-shire und Perthsbire.

Außer dem hier beschriebenen gewöhnlichen Talk kommt auch hie und da eine etwas abweichende Spielart vor, welche man verhärteten, oder bichten Talk nennen kann. Sie besitzt geringern Glanz, dagegen etwas größere Sarte als der gewöhnliche, welcher unter allen bekannten Mineralien eines der weichsten ist, und theils eine dunklere, theils aber

eine gelblich weiße Farbe.

Man braucht ben Talf theils zum Glätten ber Papiertapeten, indem man feines Talfpulver mittelst einer Burfte in die Oberfläche des Papiers einreibt, theils als eine Art trodner Schmiere, um z. B. sich flemmende Schubladen, Schrauben und andere Holzarbeiten so zu glätzten, als wären sie mit fluffiger Schmiere bestrichen, ferner zur Anferztigung der feinen Pariser Schmiene M. s. Safflor.

Tamtam, f. Gong = gong.

Tapeten (tapestry), jur Befleidung der Bande, find theils verfchiebene, meift groß gemusterte feidene und halbfeidene Stoffe; theils
gewilse Urten halbwollener Teppichgewebe (f. Teppich e); theils endlich
die fur diefen Zweck besonders angefertigten bedructen Papiere (f.
Papiertapeten).

Tapiota. Das Rabere über diefe, bem Sago febr nabe verwandte

Substang findet fich in dem Artifel Raffama.

Teppiche (carpets, tapis) find gang - oder halbwollene Gewebe, welde hauptsachtich jum Belegen der Fußboden, theilweise auch jum Bedecken der Tische und anderer Möbel, und selbst zum Behängen der Bande angewendet werden. Im letteren Falle führen sie insbesondere den Namen Tapeten.

Alle Arten von Teppichen laffen fich naturgemäß, mas ihre Befchaffenheit in technischer hinsicht betrifft, unter drei Rlaffen bringen, namlich a) solche, die aus einem einfachen Gewebe bestehen; b) Doppel-

gewebe; und c) sammtartige.

a) Bon den Teppichen mit einfachem Gewebe find, außer einigen geringen Arten (den groben tubbaarenen Fußdedenzeugen und den be-kannten Tischteppichen, welche mandernde Tyroler in gang Deutschland herumbringen), besonders die so genannten venetianischen Tepspiche (venetian carpets) und die Gobelins anzusuhren.

Die venetianischen Teppiche fommen aus England, werden in schma-len Studen gewebt, und gum Belegen der Treppen, des Fußbodens auf Gangen zc. angewendet. Die Rette derfelben besteht aus gezwirntem Rammwollgarn; ber Ginfchug, welcher burch feine große Dide ftart berportretende Quer = Rippen in dem Gewebe bildet, ift ein mehrfacher Kaden von grobem Leinengarn, und wird von der Rette ganglich ver-ftect. Man macht diese Urt Teppiche meist mit verschiedenfarbigen Streifen ohne eigentliches Mufter; es gibt aber auch folche, Die mit wirflich eingewebten Beichnungen (wie Rofetten, Arabesten u. bgl.) ver-feben find. Bei diesen findet eine Abweichung binfichtlich ber Beichaffenbeit des Ginfchuffes Statt, indem nämlich abmechielnd ein dunner Souf von Leinen = oder Rammwollgarn und ein fehr dicer von 8-, 12=, ja 20= oder 24fachem Leinen = oder Baumwollgarn eingetragen wird.

Die Gobeline (auch mohl Riederlander Tapeten genannt) merben aus einer Rette von gezwirtem Leinen = oder Rammwollgarn und einem Ginschuffe, welcher theils Bolle theils Geide ift, hervorgebracht. Das Weben berfelben geschieht, nach Anweisung eines forgfaltig aus-gemalten Musterhlattes, auf einem Webstuhle von bochft einfacher Ginrichtung, ohne alle Maschinerie; man fann es ziemlich richtig einer mubfamen Stickerei vergleichen; und wirflich tommt es mit diefer auch barin überein, daß es die unbeschränfteste Freiheit in der Zeichnung des Musters und der Farbenzusammenstellung gestattet. Diese Art Tapeten enthalten sehr oft große bistorische Darstellungen, welche an regelrechter und funftvoller Ausführung einem Gemalde nabe fteben; ihr bober Preis (verurfacht durch die außerordentliche Langfamfeit des Bebens)

ift Urfache, daß fie jest gur Geltenheit geworden find.

b) Doppelte Teppiche fommen gewöhnlich unter dem Ramen Rid= berm infter Teppich e vor, und find in England, sowie im nördlichen Deutschland allgemein gebräuchlich. Bei ihnen besteht regelmäßig Rette und Ginfchuf aus Bolle; aber Erftere ift gezwirntes Rammgarn (fatt beffen man zuweilen Baumwollgarn nimmt), Letterer grobes einfaches Streichgarn, welches durch feine Dide den Rettenfaden größtentheils verftedt, fo daß die Farben des Ginfchuffes hauptfachlich hervortreten. Die Mufter bestehen in Rosetten, Arabesten, geometrischen Figuren u. dgl. m., und find auf beiben Seiten gang gleich, jedoch mit verschiedenen Farben, gu feben. Dies wird badurch erreicht, bag bas Gange wirflich eine Bereinigung von gwei auf einander liegenden Geweben ift, beren jedes feine befondere Rette und feinen besonderen Ginschuß hat. In den Mustertheilen fann man dies febr leicht bemerfen, denn bier liegen die beiden Gewebe von einander getrennt, wie das Dberzeug und das Un= terfutter eines Rleidungoftudes. Der Bufammenhang des oberen Gewebes mit dem unteren findet nur an den Grenglinien der Muftertheile Statt, mo die Faden (fomohl Rette als Schug) ihre Lage dergestalt meche feln, daß die des obern Gewebes in das untere, und die des untern ins obere übergeben. Die Verfertigung Diefer ichonen, dauerhaften und dabei nicht theuren Teppiche geschieht auf dem Jacquardstuhle, welcher im Artifel Beberei beschrieben ift. Man bat neuerlich in abnlicher Art Teppiche aus drei über einander liegenden Gemeben erzeugt, welche unter dem Ramen schottische oder dreifache Teppiche (scotch carpets, three ply carpets) vorfommen, und einen Borgug darin haben, daß man bei ihnen eine größere und freiere Mannichfaltigfeit des Karbenmechfele entwickeln fann.

c) Sammtartige Teppiche find in mehreren Beziehungen von verichiedener Urt. Ihre mesentliche und allgemeine Gigenthumlichfeit besteht darin, daß sie nebst einem (nur auf der Rückseite sichtbaren) Grunds gewebe einen sogenannten Flor oder Pobl von aufstehenden Fadenschleisen haben, welcher die rechte Seite gänzlich bedeckt, wie bei dem seidenen Sammt (s. Weberei). Die Savonneries oder türkischen Tapeten sind die koktbarke Art hievon. Sie werden auf einem Webestuhle besonderer Art (dem so genannten Dautelisse Etuhle), wo die Kettensäden senkrecht aufgespannt sind, augesertigt, und ersorden eine äußerst zeitraubende, jedoch einsache Dandarbeit, indem die kleinen Schleisen von Wollgarn, welche den Flor bilden, auß freier Dand an die (ebenfalls wollenen) Kettensäden angeknüpft werden, so daß dieses Berfahren gewisser Wassen mit der Perlenstickerei oder mit einer seinen Mosais zu vergleichen märe, und eben so große Freiheit in Menge und Abwechslung der Farben, daher eine vollendete gemäldentige Aussihrung der Muster, bei voller Unbeschränktheit der Zeichenung dieser Lebteren, gewährt. Die fleinen angeknüpsten Fadenschleisschen (welche gleichsam die einzelnen Punste den Mesais bilden) werden nachber aufgeschnitten, so daß der Teopich ein plüschartiges oder haariges Unsehen bekommt. Um dem Gewebe Jusammenhang zu geben, werden zwischen zwei aus einander solgenden Reihen von Schleisen zwei Einschaben mit einander verbinden, aber auf der rechten Seite der Tapete gar nicht zu sehen sind.

Eine wohlseilere, ganz nach Art des Sammtes, aber mit beliebigen farbigen Musterzeichnungen, gewebte Gattung von Teppichen wird mit dulfe ber Jacquards Maschine erzeugt. Dierzu gehören die so genaunsten Brüsselber Expride (in Desterreich: Linzers Teppiche), bei welchen in der Regel die gesammten Florschleisen nicht aufgeschnitten ind, weshalb die Fläche nicht haarig, sondern wie gerippt erscheint. Wanchmal wird das Muster aufgeschnitten, der Grund rings berum aber nicht. Bei den englischen Wilten carpets ist Alles, Grund wie Figur, aufgeschnitten und demnach von haarigem, plüschähnlichem Ansehen. Die Grundfette und der Einschusselben füllen diesen Fällen auß Leinenzwirn oder Hanfgarn; die Florfette (welche zur Bildung der Schleisen dient) auß gezwirntem Kammwollgarn. Das Weben auf dem Zacquardstuhle gebt ungemein viel rascher von Statten, als jenes der Savonnerie Tapeten, legt aber bedeutende Beschränkungen in der Größe und Vielspreiggattungen den in äußerer Beschaffenheit ähnslusen Fawonnerie Tapeten weit nachsteben.

Terpenthin (Turpentine, Terbenthine). Der Terpenthin, das befannte, aus verschiedenen Nadelhölzern ausstliegende flebrige Darz, gebört zu der Klasse der Balfame, und besteht im Allgemeinen aus einem festen Harz (dem Kolophonium) und Terpenthinöl. Je nachdem jedoch der Terpenthin aus verschiedenen Bäumen gewonnen wird, zeigt er, wie es scheint in Folge eines Unterschiedes in der Beschaffenbeit und der größeren oder geringeren Menge des in ihm enthaltenen Deles, kleine Unterschiede, und wird demnach in verschiedenen Arten abgetheilt. Erbessit eine halbstüssige außerst klebrige Konsistenz, und eine helb honiggelbe Farbe; einen nicht eben unangenehmen Geruch, und brennend bitterlichen Geschward. An der Lust trocknet er almälig theiß durch Berstücktigung, theiß durch Berbarzung des Terpenthinöles zu einem sehr spröden Harze ein. Erwärnt, wird er vollkommen bünnstüssig, und brennt, entzündet, mit einer hell leuchtenden rußenden Flamme.

Man unterscheidet:

¹⁾ Gemeinen oder frangösischen Terpenthin, welcher aus der Weißtanne (pinus abies) und der Riefer (pinus sylvestris) theils freiswillig, theils aus Einschnitten in die Rinde ausstließt. Das nach beens bigter Auffammlung des fluffigen Terpenthins nachträglich noch ausstlies

Bende, am Stamme eintrodnende Harz kommt unter dem Namen Gas Lipot in den Sandel, und ist als ein Mittelding zwischen Terpenthin und Kolophonium ju betrachten. Die Menge bes flüchtigen Deles, bes gemeinen Terpenthinols, belauft fich in bem frifch ausgefloffenen harze auf etwa 25 Progent.

2) Benetianifchen Terpenthin. Bon der Cerche (pinus larix), nur deshalb fo genannt, weil er über Benedig in den Sandel fommt; gewonnen wird er im fudlichen Franfreich, Stepermarf und Eprol.

3) Strafburger Terpenthin. Bon ber Rothtanne (pinus picen).

steht dem gemeinen französischen sehr nahe. 4) Ungarischer oder Karpatischer Terpenthin, von pinus cembra, ift dunnfluffig, bellgelb, fast farblos, von ichmachem, machbolderartigem Geruch.

5) Zyprischer Terpenthin, von Pistacia terebinthus, kommt im nördlichen Europa wenig im Handel vor, zeichnet sich durch eine mehr

grunliche Farbe aus.
6) Ranadischer Terpenthin, auch Kanadischer Balfam genannt, von pinus Canadensis und balsamea. Der Geruch desselben weicht wesentlich von dem der übrigen Terpenthinarten ab, und, murde er nicht aus einer Pinusart gewonnen, fo mare mohl feine Beranlaffung, ibn

ben Terpenthinarten zuzugählen.

Unter den bier genannten Terpenthinarten wird im Allgemeinen der Benetianische feiner Reinheit und Dunnfluffigfeit megen am meiften geschätt. Man benutt ihn, so wie die übrigen berpentinarien ute Jufah ju Firnissen, jum Siegellad und zur Bereitung des Terpenthinöls und Geigenharzes, indem man ihn einer Destillation mit Wasser unterwirft. Das Terpenthinöl geht dabei nebst den Wasserdämpsen über, wachanisch aber febr innig gemengt, als mahrend bas Barg mit Baffer mechanisch, aber febr innig gemengt, als Terebinthina cocta gurudbleibt, welches hierauf burch eine Schmelgung entwaffert bas Beigenharg, Rolophonium, liefert.

Terventhinol, M. f. Dele, atherifche.

Terra di Siena. Diefe befannte braune Malerfarbe ift ein fehr eisenhaltiger Bolus, ber in der Gegend von Siena im Großberzogthum Tosfana vorfommt.

Thee (Tea, Thé). Die Durchmusterung und Beschreibung der verschiedenen im Bandel vorfommenden Theesorten liegt einem technischen Borterbuche zu fern, als daß wir darauf eingehen konnten. Wir wollen dagegen eine von Ure aufgenommene Beschreibung des in Ober-Affam gebrauchlichen dinefischen Berfahrens, Den braunen Thee zu trodinen, welche von C. A. Bruce, Dem dortigen Oberauffeher Der nun icon fo bedeutend vorgeschrittenen Thee = Rultur in hinter = Indien berrührt,

in wörtlicher Ueberfepung beibehalten.

Buerft pfludt man die jungften und garteften Blatter. Benn jedoch viele Sande Disponibel, und viele Blatter ju pfluden find, fo brechen Die Leute mit Zeigefinger und Daumen Die außerften Enden ber Zweige mit vier, oder, wenn fie recht gart aussehen, auch wohl mit mehr Blatbewerfstelligt wird, und hier in große, flache, runde, gittersorning ge-flochtene Körbe von Bambusrohr geschüttet, die rund umber einen 2 30ll breiten Rand besigen. Man sucht die Blätter in diesen Körben möglichst gleichmäßig, in einer nicht zu dicken Lage auszubreiten, und ftellt Die Rorbe auf ein Geruft von Bambuerohr, bas unter einem Bintel von etwa 25° gegen ben Borigont aufsteigt, Damit fie ben Gonnen= ftrahlen recht exponirt find. Mittelft eines langen Bambusrohres schiebt man fie auf das Geruft hinauf und zieht fie damit fpater wieder herab. Man läßt die Blätter fo, unter bismeiligem Wenden, etwa 2 Stunden an der Sonne trocknen, doch richtet fich die Zeit fehr nach der Glut der Sonne. Wenn die Blatter anfangen, etwas zusammen zu fchrumpfen, nimmt man die Rorbe von dem Geruft, und bringt fie in das Saus, um fie bier etwa eine halbe Stunde abfühlen gu laffen. Man gibt fie nun in andere, gang gleich gestaltete, aber fleinere Rorbe, feelt biefe auf niedrige Bante, und fucht fie durch Rlopfen zwischen ben Banden noch mehr zu erweichen. Die Arbeiter nämlich machen fich baran, Die Blatter badurch ju erweichen, daß fie fie gelinde zwischen den flachen Banden flopfen, und fie abwechselnd empor schnellen, und wieder berabfallen laffen. Wenn diefe Bearbeitung mit den Blattern eines Rorbes etwa 5 bis 10 Minnten lang vorgenommen ift, stellt man fie eine halbe Stunde lang bei Seite, mahrend welcher Zeit natürlich andere Rorbe vorgenommen werden; nimmt dann den erften wieder in Arbeit, und wiederholt fo das abwechselnde Rlopfen und Rubenlaffen 3 Mal, wo dann die Blatter eine lederartige Beichheit befigen. Der 3med des Klopfens foll darin bestehen, den Blattern die dunkelbraune Farbe und einen mehr bitteren Geschmad ju geben. Die Blatter merden hierauf in beiße gußeiserne Pfannen geschnttet, die auf runden, aus Lehm gebildeten Defen, oder vielmehr nur niedrigen Ringmauern ftehen, fo daß der Rauch nicht an allen Seiten aufsteigen fann, und daher den Arbeiter weniger belästigt. Man gundet unter den Pfannen eine Portion Strob oder Bambusrobr an, und erhitt fie fo auf einen bestimmten Grad. Ju jede heiße Pfanne bringt man etwa 2 Pfd. Blätter, breitet fie so aus, daß alle gleichmäßig erwärmt werden, und wendet fie von Zeit zu Zeit mit den Sänden, damit fie fich nicht ansegen und verbrennen. Wenn die Blätter so heiß geworden sind, daß man Die Sand nicht mehr darin gu halten vermag, so nimmt man fie rasch aus der Pfanne, und übergibt fie einem andern Arbeiter, der gu dem Ende einen dicht geflochtenen Rorb bat. Gollten einige Blatter in der Pfanne gurudbleiben, fo fehrt man fie raid mit einem Bambusbefen berans, und füllt die Pfanne fogleich mit nenen Blattern. Babrend bem wird das Fener ftets im Brennen erhalten. Rach je drei oder vier= maligem Behandeln erneuerter Portionen Blatter gießt der Arbeiter ein wenig Baffer in die Pfanne, mafcht fie mit Bulfe bes Befens rein, schwenft bas Baffer, ohne die Pfanne vom Feuer zu nehmen, mit dem Befen feitwarts über den Rand, und fangt, fobald die Pfanne trocen ift, die Arbeit wieder an. Die 2 Pfund Blatter werden, noch beiß, aus dem Rorbe auf einen Tifch mit niedrigem Rande geschüttet, in 2 ober 3 einzelne Saufen abgetheilt und eben fo vielen Arbeitern übergeben, Die mit dicht gusammengehaltenen Beinen an dem Tijche fteben. Der Arbeiter nimmt die Blatter zu einer Angel zusammen, die er mit der linken Band leicht umfaßt, indem er ben Daumen ausstreckt, Die übrigen Finger gusammenhalt, und die Sand auf dem fleinen Finger ruben Die rechte Sand muß ebenfo wie die linte, ausgestrectt fein, läßt. aber die Sandflache nach unten gefehrt, und auf dem Ballen der Theeblatter ruben. Mit beiden Sanden rollt und ichiebt der Arbeiter ben Ballen fort, indem feine Linke ihn vollends vorwarts ichiebt, die Rechte aber mit einiger Rraft ihn niederdrudt, um den Gaft auszudruden, den die Blatter noch enthalten. Die Runft besteht bier darin, dem Ballen eine freisformig drebende Bewegung ju geben, fo daß er fit in und unter der Sand wenigstens dreimal gang umwalzt, bevor die Urme ihrer gangen Lange nach ausgestrecht find, und ihn dann ichnell gurudgugieben, ohne daß auch nur ein einziges Blatt gurudbleibt. Bon Beit zu Beit wird der Ballen sauft und vorfichtig mit den Fingern geöffnet, bis zur Sohe des Gesichtes aufgehoben und wieder herabfallen gelaffen. Diefes geschicht zweis oder dreimal, um die Blätter von einander ju trennen, und gulett wird der Rorb mit den hineingelegten Blattern eben fo oft gehoben und um feine Uchfe gedreht, um die Blatter mehr nach der Mitte gu bringen. Die Blatter werden fodann in die beiße Pfanne gurudgebracht und eben fo, wie vorbin, ansgebreitet, mit den Sanden mehrmals gewendet, und, wenn bis zu dem geborigen Grade erhipt,

Thee. 481

berausgenommen, und wieder gerollt. Demnächst fommen sie in den Trockenforb, werden hier auf einem Siebe ausgebreitet, das in der Mitte des Korbes sich besindet, und das Ganze über ein Koblenfeuer gestellt, das sehr vorsichtig regulirt werden muß und namentlich nicht im Geringsten ranchen darf. Erst nachdem die Kohlen mit einem Fächer völlig in Brand gesetzt sind, und eine reine, völlig rauch = und geruchtese Glieb und beider gut trocknen. Die in dem Siebe besindlichen Blätter werden möglichst aufsgelockert, indem man sie mit ausgespreizten Fingern aufbebt und in das Sied zurückfallen läßt, sie bilden hier eine Schicht von 3 bis 4 30cll, nur in der Mitte läßt man das Sied ganz frei, damit hier die Wärme freien Durchzug sinde. Dat man die Blätter solcherzestalt, noch bevor sie über das Feuer gebracht wurden, eingelegt, so gibt man dem Korbe mit beiden Händen einen derben Stoß, damit alle Blätter oder Staubtbeile, die sonst in das Feuer fallen, und Rauch veranlassen fönnten, adzeschüttelt werden. Ein untergestellter Korb ninmt die durchfallenden Blätter auf. Es ist übrigens Kegel, die Trockensiede nie an die Erde, sondern stets auf Bänke oder sonstige Unterlagen zu setzen. Benn die Blätter über dem Feuer halb getrocknet, und noch weich sind, schüttet man sie in große slache Körbe und stellt sie auf das obenerwähnte Gerüft, weil dadurch die Farbe des Thees sich verschörer soll

Um nächsten Tage werden die Blätter der Größe nach in 3 oder wohl gar 4 Gorten fortirt; die fleinsten heißen im Chinesischen Pha-bo, die nachst größeren Dom - chong, die dritte Gorte Gu-chong und die größten Ton = chong. Diese Gorten werden nun, eine jede fur fich gang fo, wie am Tage guvor, getrodnet, jedoch mit bem Unterschiebe, daß der Boben bes Siebes nur dunn mit Blattern bededt wird. Bon Zeit zu Zeit nimmt man den Korb vom Fener, ichüttet die Blatter heraus, nimmt auch das Sieb aus dem Korbe, reinigt beide durch Mopfen, beingt sodann das Sieb aus dem Korbe, rolligt beide durch Mopfen, beingt sodann das Sieb wieder in den Korb, schüttet die Blatter wieder hinein, gibt den erwähnten Stoß, und ftellt den Korb wieder über das Fener. Wenn nun die Blatter ziemlich trocken und kraus geworden sind, schütz tet man fie in einen großen Rorb, und lagt fie hierin, bis die gange Duantität Blatter, die man in Arbeit genommen hatte, zusammen ist. Um nun die lette Trochnung zu bewirken, gibt man die Blatter wieder, dieses Mal aber in einer 8 bis 10 Joll hohen Lage auf das Sieb, läßt aber in der Mitte dem Luftzuge einen freien Raum. Das Feuer wird durch Aufschütten von Afche gemäßigt, und der Korb mit größter Borficht, um das Durchfallen von Thee zu verhüten, darüber gestellt. Ginen zweiten weiteren Rorb ftulpt man über das Gieb, um die Barme mehr Bufanmen gu halten, und fest, unter bisweiligem Abnehmen bes Siebes vom Feuer und vorfichtigem Wenden bes Thees mit ben Banden, Die Trocknung fort. Wenn endlich die Blatter fo trocken und fprode find, daß fie durch den geringften Drud gwifden den Fingern gerbrechen, ift ber Thee fertig; worauf er in die Riften gebracht, und möglichst fest eingedrückt wird.

Benn bei regnerischer Witterung das erfte Trocknen der Blätter nicht an der Sonne Statt sinden kann, so bedient man sich einer fünstlichen Irt Darre. Es ist ein kleines, oben offenes zimmer, mit einem Gitterwerf von Bambusrohr überdeckt, auf welches die Körbe mit den Blätztern gestellt werden. Eine eiserne Kfanne, auf welcher man Strob oder Bambusrohr in lebhaftem Brennen erhält, und die auf einem kleinen Bagen steht, wird von einem Arbeiter stets hin und der gefahren, während ein anderer das Fener unterhält. Der so getrocknete Thee ist aber nie so school wie der an der Sonne getrocknete, daher man auch nur im äußersten Nothfall zu diesem Wittel seine Zuslucht nimmt. — So weit die Beschreibung des Hrn. Bruce.

Thee : Einfuhr in den vereinigten großbritannischen Ro. nigreichen.

Es find 1837 1838

Vfund 36,973981 - 40,413714 Eingeführt worden Im Cande jum Berbrauch geblieben . 30,625206 - 32,351593Im deutschen Bollvereine betrug an Thee

1838 1837 die Einfuhr . . . Bentner 3350 - 3335 -" Ausfuhr . . 868 -825 - 863"

" Durchfuhr . . . 1841 - 1531 - 1797Theer (Tar, Goudron). Befanntlich unterscheidet man 2 Urten bes-

felben, den Solg = und den Steinfohlentheer.

a) Solgtheer. Wird in mehreren gandern durch trodine Destillation harzreicher Bolzer erhalten. Das in Schweden, wofelbst fehr viel Theer produzirt wird, übliche Berfahren ift folgendes: Un einem Bergabhange wird eine, nach unten fich fegelförmig verengende Grube anlegt, und von der unteren Spige eine unterirdische Rinne nach einem davor gestellten Kasse geleitet. Man füllt die Grube mit Radelholz, bedeeft dieses mit Raselholz, bedeeft dieses unten fort, das in dem Solz enthaltene Barg ichmilgt aus, mifcht fich mit den Produkten der trocknen Destillation, und fließt durch die Rinne ab. Statt dieser zwar höchst einsachen, aber auch mit bedeutendem Theerverlust verbundenen Grubenschwelerei bedient man sich in vielen Gegenden Deutschlands der Bertohlung in gemauerten Defen. Ein folder Theerofen besteht in einem aus Mauersteinen aufgeführten 3plinder, der oben durch ein Gewölbe gefchloffen ift, in deffen Mitte fich eine jum Ginfegen des Solzes und zum Musnehmen der Roble bestimmte Deffnung befindet, die naturlich mabrend der Arbeit durch eine Steinplatte gefchloffen wird. Gine zweite ftarfere Mauer umgibt Die erftere in etwa 1 Fuß Entfernung, und bildet fo einen ringformigen Bwifchenraum, in welchem gefeuert wird, mahrend ber innere Aplinder ab at au verfohlende Holz aufnimmt. Der untere Boben dieses Jylinder dolte eine kegelförmige Vertiefung, von welcher ein schräg geneigtes Rohr zum Absluß des Theers und Holzestigs ausgeht. Nachdem also der innere Raum mit Holz gefüllt worden, verschließt man die obere Deffnung und bringt ihn durch ein allmälig fteigendes Feuer jum Gluben. Diefe Theerofen find megen des außerordeutlich großen Berbrauches an Reuerung wenig ötonomisch, dennoch aber häufig in Gebrauch. Man murde übrigens auch alle anderen gur Solzfäuregewinnung vorgefchlagenen und ausgeführten Defen, deren einige in den Artifelu Rohlen= brennerei und Effigfaure befchrieben find, mit mehr oder meniger Bortheil zur Theergewinnung brauchen konnen, wenn man ihnen nur die Ginrichtung gibt, daß das aus dem Solze ausschmelzende und naturlich an demfelben herabfließende Darg von dem tiefften Puntte des Raumes einen Abflug findet.

Der Holztheer, bekanntlich von sprupartiger Konsistenz und eigenthum= lich brenglichem, nicht eben unangenehmem Geruch, ift ein febr gufammengesetter Rörper. Er besteht zuvorderft aus den harzigen Theilen des Polzes, also, bei der Geminnung aus Nadelhölzern, aus Terpenthin, durch die bei der Werfohlung herrschende Hitse theilmeise zerfett und gebräunt, sodann aus dem bei der trocknen Destillation sich bildenden Brandharz und brenzlichen Del, verbunden mit einer kleinen Menge Effigfaure und den von Reichenbach im Theer entdecten Gubstangen,

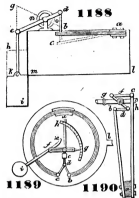
Rreofot, Paraffin, Eupion, Pitamar, Pittafal u. a. Bei der Theergewinnung in dem zulett befchriebenen Theerofen erhalt man nach einander verschiedene Produkte. Bei der erften Ginwirfung der Barme fließt eine mildige Flüffigkeit (Theergalle) ab, welche sich nach einiger Ruhe in eine saure wässeige Flüffigkeit und darauf schwimmenden weißen Theer sondert; ein Produkt, das im Wesentlichen wohl nichts anders ist, als Terpenthin. Bei steigender Siße wird der absließende Theer brauulich gelb, gelber Theer; endlich dunkelbraun.

Durch eine Destillation des weißen und gelben Theers mit Baffer erhält man das Kienöl, und als Rückstand das weiße pech. Aus braunem Theer dagegen erfolgt bei der Destillation mit Baffer das Pechöl, und als Rückstand verbleibt schwarzes Pech Das gewöhnliche schwarze Schiffspech wird durch Eindampsen des Holztheers in offenen eisernen Kesseln ohne Zusat von Basser gewonnen, wobei das sich versstücksiende Pechöl verloren gegeben wird. Das Pechöl ist im frisch gewonnenen Zustande wenig gefärbt, wird aber durch Einwirkung der Luft braun.

Die Unwendungen von Solg = und Steinfohlentheer find befaunt.

Thenard's Blau f. Robaltblau.

Thermostat. Man bezeichnet mit diesem Namen Instrumente, deren Iwed dahin gebt, bestimmte Temperaturen längere Zeit hindurch unverändert zu unterhalten. Der hier zu beschreibende Thermostat ist von dem Dr. Ure ersunden, ihm im Jahre 1831 patentirt, und insbesondere stür den Gebrauch bei Digestionen, Abdampfungen, Destillationen, Bäsden, Treibhäusern, sowie bei der Zimmerheizung bestimmt. Er beruht auf der längst bekannten, auch dem Metallthermometer und den Kompensationsunruben der Ehronometer zum Grunde liegenden Erscheinung, das ein durch Jusammennieten oder, besser, köthen zweier verschiedener, beim Erwärmen sich ungleich ausdehnender Metalle, gebildeter Streif bei Neudenungen der Emperatur sich nach der einen oder anderen Seite krümmt. Die gewöhnlichsten Materiale zu solchen thermometrischen Metallstreisen sind Wessing und Eisen oder Stahl. Messing dehnt sich dem Erwärmen etwa um die Hälfte stärfer aus, als Eisen. köthet man daher einen geraden Messing und Eisenstreif der Kange nach auf einander, so wird sich beim Erwärmen das Messing stärfer ausdehnen, als das Eisen, und es muß daher nothwendig eine Krümmung des Ooppestreises andere der dere eines solchen dien Erkalten wird eine Krümmung nach der entgegengesetzten Seite hin Statt sinden. Wenn man nun das eine Ende eines solchen Doppelstreises unverrücktan beseitigt, das andere aber durch eine geeignete Debelvorrichtung mit dem Register eines Dsens, der Udmissionsklappe eines Dampscorpes, oder anderen, den Wärmeglich bedingenden Vorrichtungen in Verpingt. Denn der Thermostat soll nicht die Wärme entwickeln, sondern lediglich den Zustus derselben den Zweitesteit eine kets gleichmäßige Temperatur unterselbalten, vorausgesetzt, daß die Wärme entwickeln, sondern lediglich den Zustus der lied versiegt. Denn der Thermostat soll eines Kessel und versiegt die und bartgehämmertem Ressel anzuhringen. Den der Ehremostat soll nicht die Absir einem Ressel anzuhringen.



Meffing an der Oberfeite befindet. Das vordere Ende fteht durch eine Berbin= bungeftange mit dem fürzeren Urm bes Bebels de in Busammenhang, deffen anderer Urm auf einen, durch ein Ge= gengewicht balancirten Schieber ki wirft, welcher fich in dem Rauchfanal des Dfens, oder por dem Michenfall befindet. wie nun die Temperatur des Waffer= bades fteigt, frummt fich der Doppelstreif abwarts, wie in der Figur durch die punftirten Linien ac angedeutet ift; der Bebel nimmt die Lage bg an, und der Schieber fleigt bis h und bemirft dadurch einen partiellen oder vollstän= digen Abichtug des Luftzuges. Der Debel de fann nothigenfalls auch einen Benti= lator on nach Erfordernig schliegen oder öffnen.

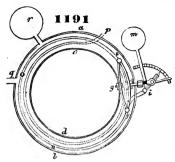
Eine etwas abweichende Vorrichtung

Die Doppelstange cab ist in der Mitte bei a befestigt, au den Enden aber durch kurze Stangen ba und ca mit dem vorderen Ende einer rückund vorverschiebbaren Stange dh in Verbindung gebracht, fo daß, wenn Die Enden o und b fich von einander entfernen, Die Stange dh hervorge= jogen, im entgegengesetten Falle aber jurudgeschoben wird. Diese Bemesgung nun veranlagt Die Drehung eines bei f befindlichen Sahnes in einer von dem Raltwafferbehalter i ausgehenden Rohre ik. Es ift namlich an dem Sahne ein Urm ig befestigt, durch welchen ein auf der Stange dh fitender Stift hindurchgeht. Damit fich aber der Thermostat fur hohere so wie für niedere Temperaturen beliebig stellen lasse, befindet sich der fo eben genannte Stift an einer Bulfe e, die sich auf der Stange verichieben, und mittelft einer Schranbe befestigen läßt; und ein graduir= ter Rreisbogen gh zeigt die, der bezweckten Temperatur entsprechende Stellung der Bulfe e, alfo auch des Urmes fg an. Die Gintheilung des Gradbogens kann nur empirisch ausgeführt werden. Gesetzt die Doppelstange enthalte das Messing an der Außenseite, und der Hahn sei in der Richtung des Armes durchbohrt. So wie die Temperatur Des Bafferbades fleigt, nabern fich die Punfte o und b, und der Sahn der Raltwafferrohre wird mehr und mehr geöffnet. Bunfchte man die Temperatur des Bafferbades bedeutend boch zu halten, fo mußte fich der Sahn erst öffnen, nachdem die Stange all bedeutend zuruckgeschoben worden, es mußte baber die Dülse e dem Puntte a genabert, und hier befestigt werden. Im entgegengesetten Falle mußte sich der Hahn schon früher öffnen, die Dulse also von a mehr entfernt werden.

Eine andere, noch einfachere Urt, die Drehung eines Sahnes burch zwei Doppelstaugen zu bewirken, ergibt sich aus Fig. 1190. Der Be-festigungspunkt der Stangen ab und ac ist bei a. Das Messing befindet fich an den, einander zugefehrten Geiten ber Stangen, der Sahn aber muß rechtwinkelich gegen die Richtung der Arme durchbohrt ge= Dacht werden. Die Berbindung der Stangen mit den Urmen des Sahnes ergibt sich ohne weitere Beschreibung aus der Figur. Bei fteigender Temperatur frummen fich Die Stangen aus einander, und öffnen dadurch

den Sahn der Raltwafferröhre gh.

Noch eine ähnliche Vorrichtung zur Regulirung der Temperatur eines Bafferbades ift folgende: ab Fig. 1191, ift das Bafferbad, in welchem ein zweiter Behalter od die zu behandelnde Fluffigfeit enthält; der Thermostat of befindet sich in dem Zwischenraume und regulirt ben



Dahn i einer Dampfröhre mnop, welche von der Hauptdampfröhre maukgeht, und in dem Wasserbade eine ober zwei Windungen macht. Der Thermostat efg ist aus zwei Bigeln nach Art einer doppelten. Wagenseber gebildet, und wirft ganz auf gleiche Art, wie oben in Kig. 1189 gezeigt wurde, mittelst der Schiebstange b auf den Hahn.

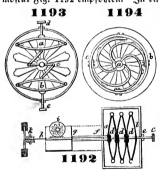
Sält man es für zweckmäßiger, statt die Dampfröhre zu benuten, das Bad von außen zu erwärmen und, sobald die Temperatur zu hoch steigt, sie durch Hinzuleiten von kaltem Wasser wieder herab-

zubringen, so fällt das Schlangenrohr hinweg; m ware dann ein Behälster mit kaltem Wasser, und durch eine Röhre q würde der Abfluß des

warmen Wassers erfolgen.

Auch in Fallen, wo man eine konzentrirte lösung von Pottasche, Chlor-kalium oder einem sonitigen geeigneten Salz gur Unterhaltung einer, den Siedpunkt des Wassers übersteigenden gleichmäßigen Temperatur zu benuten wünscht, leistet ein solcher Thermostat gute Dienste, um das verdampsende Wasser durch einen entsprechenden Jusus von frischem Wasser zu ersetzen, und so den Konzentrationsgrad, mithin auch die Temperatur der siedenden Lösung unverändert zu erhalten. Um bei zu heftigem Sieden das Ueberschießen der Flüssigisteit zu hindern, soll ein seitzlicher Behälter r angebracht werden, in welchem ein Theil der Flüssigsfeit Plats sindet.

Um in Treibhäusern oder Wohnzimmern, die durch heiße Luft geheigt werden, eine stets gleiche Temperatur zu unterhalten, wird der Thermostat Rig. 1192 empfohlen. In einem Rahmen ib find die drei thermo-



ftatischen Doppelbugel dad, an der Innenfeite aus Stahl, an Der Außenfeite aus Meffing bestehend, auf einer, frei durch fie bindurchgeben= den, und nur an bem erften Bugel bei b befestigten Stange ab angebracht. Der lette Bugel fteht durch eine Stange fg mit einem Register gh nabe unter ber Dece bes Bim= mere, woselbst auch der ganze Appa-rat seinen Plat hat, in Berbindung. Sobald die Temperatur die bestimmte Granze übersteigt, öffnet sich das Regifter und läßt marme Luft entweischen, mahrend bas vor dem Luftfanal befindliche Register k durch eine Schnur herabgelaffen und dadurch ber Buflug marmer Luft gehindert

wird. Statt des Schiebregisters gh fann auch eine mit sternförmiger Durchbrechung versehene drehbare Scheibe i angewendet werden. Gine gezahnte Stange dreht sich nach Erfordernig entweder so, daß ihre Durchbrechungen mit benen der dahinter liegenden Platte fommuniziren, mir bin die warme Luft Absluß findet, oder bringt sie in die entgegengessete Cage.

Um ben Thermoftat fur verichiedene Temperaturen ftellen gu fonnen, geht die Stange ab bei e burch eine Schraubenmutter, fo dag man fie

mittelft ber Scheibe o breben, und dem Punfte a nach Erforderniß mehr

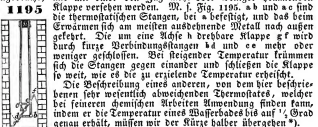
rud = ober vorichieben fann.

Jur Regulirung solcher Scheibenregister können auch andere Borrichtungen, wie z. B. die in Kig. 1193 und die in Kig. 1194 abgebildeten
dienen. Die Einrichtung Kig. 1193 erklärt sich sast ohne Bejchreibung.
Die beiden aus Messing und Stahl gebildeten Doppelbügel a, b wirken,
indem sie sich stärfer oder schwächer krummen, auf die mit der durchbrochenen Scheibe in Berbindung stehenden Arme c und bewirken so
die erforderliche Orehung. Die gerändelten Scheiben d und e dienen
wie bei dem zuletzt beschriedenen Instrument dazu, den Thermostat für
beliedige Temperaturen zu stellen.

Borzuglicher noch möchte die Sinrichtung Fig. 1194 fein. Die thermostatischen Doppelstreifen sind hier in der aus der Figur ersichtlichen Urt gefrummt, mit dem einen, außeren Ende an der festliegenden Platte, mit dem anderen an der Achse der drebbaren Scheibe befestigt, und bewirken, indem sie sich mehr oder weniger frummen, die Drehung der

Letteren.

Bei Dfenheizungen fann ber Thermostat füglich auch im Schornstein angebracht, und mit einer ben Zug mehr ober weniger bemmenben



Die Anwendung der Thermostate bei Jimmer : und Resselheizungen, so wie zu anderen technischen Zwecken hat die jest wenig Eingang gefuns den; doch ist nicht zu verkennen, daß gewise Industriezweige, z. B. die Branntweinbrennerei bei Benugung des Pistorius'schen Beckenapparates, von dessen Eemperatur die Stärke des zu erzielenden Spiritus abhängt, sehr vortheilhaften Gebrauch davon machen könnten.

Thierfaferstoff (Fibrin, Fibrine) bildet den Hauptbestandtheil des gewöhnlichen Muskelsteisches, und einen der drei Hauptbestandtheile des Blutes. Jiemlich rein erhält man ihn, wenn frisch aus der Ader gelassenes Blut mit einem Städchen oder Duirl start geschlagen oder gerührt wird. Das in dem frischen Blut in Auflösung besindliche Fibrin scheidet sich bald, nachdem das Blut aufgebort hat, unter dem Einstusse elebenstraft zu stehen, in Gestalt einer fasrigen Substanz aus, welche sich beim Rühren an den Stad hängt, und nachber, durch wiederholtes Waschen mit oft erneuertem reinen Wasser, einem eiße, zähe, fasrige Masse darstellt, welche beim Trocknen zu einer gelblich grauen, halbdurchsichtigen, fast hornartigen Masse eintrocknet. Es werden bis jest feine technischen Unwendungen von dem Thiersasserstoff gemacht.

Thon (Clay, argile). Benige Mineralforper durften hinsichtlich ihrer Rüglichkeit, ja Unentbehrlichkeit für die Bedurfnisse des gemeinen Lesbens sowohl, wie des raffinirtesten Lurus mit dem Thon sich messen

^{*)} M. f. Seeren's Thermostat in Erdmann's Journal fur praktische Chemie. Bb. 2, G. 1.

Thon. 487

fönnen; und, wie wenn er eigens zu diesen Zweden geschaffen wäre, finden wir gerade die wichtigsten Abanberungen des Thones in unerschöpflichen Massen auf unserm Erdball verbreitet. Er besteht im Wessentlichen in einer chemischen Verbindung von Rieselerde und Thonerde

(fieselfaurer Thonerde) mit Baffer.

Keine der verschiedenen Abanderungen des Thones, die mir sogleich naber betrachten werden, kann als einsaches, ursprünglich gebildetes Mineral angeschen werden, wie denn auch der Thon nie krystallister vorkommt. Er ist offendar durch eine spätere, theils chemische, theils mechanische Zersehung und Zerreibung verschiedener anderer, Rieselerde und Thonerde baltender Mineralien entstanden, und dacher und nicht immer von gleicher quantitativer Alfammensehung, oft auch mit fremden Beimengungen, als Sand, Eisensrydhydrat, kohlensaurem Kalk,

Roble u. a. verunreinigt.

Das am meisten ausgezeichnete Erfennungszeichen des Thones besteht in seiner Eigenschaft, mit Waser eine schlüpfrige, plastiche Masse zu bilden, welche beim Trocknen ihren Zusammenbang behält, beim Brennen aber bedeutend erhärtet, und sich im Basser nun nicht mehr erweicht. Er ist im trocknen Zustaude vollkommen undurchsichtig, und von erdigem, glanzlosem Bruch; hängt start an der Zunge, und fühlt sich, mit Wasser angemacht, mehr oder weniger setzt an. Trocken in Wasser eingelegt und ruhig darin liegen gelassen, zerfällt er in ziemlich kurzer Zeit zu einem weichen förnigen Pauswerf, und kann auf diesem Wege sieht leicht ausgeweicht werden. Bersucht man aber, ein Erste trockneu Thons durch Kneten unter Wasser aufzuweichen, so gelingt dies nur mit größter Wilde; denn durch die mechanischen, so gelingt dies nur mit größter Wilde; denn durch die mechanischen, so gelingt dies nur mit größter Wilde; denn durch die mechanische Manipulation überdeckt sich verlage, welcher die inneren Theile vor dem Zutritt des Wassers schützt.

Die Farbe des frifchen Thones hangt von zufälligen Beimengungen ab. Im reinen Zustande ist er weiß; Eisenorpohydrat ertheilt ihm oft eine gelbliche oder braunliche Farbe; Eisenorpd eine rothbraune; Roble eine blaugraue Farbe. Beim Brennen nimmt er entweder eine weiße. oder, der eisenhaltige, eine heller oder dunkler rothe, ja, bei fehr ichar= fem Brennen mobl eine grune oder ichwarzbraune Farbe an. Trodnen nimmt er in febr bemerflichem Grade am Bolumen ab, und erhalt dabei, wenn die Trodnung nicht außerft langfam und gleichmäßig erfolgt, wenn alfo die außeren Schichten fich zusammenziehen, Die inneren Theile aber nicht in gleichem Grade folgen, leicht Springe. Je magerer, porofer ber Thon, um fo schneller gieht fich beim Erodnen Die Reuchtigfeit von Innen nach Außen, um fo weniger ift alfo eine Urfache des Reißens vorhanden. Gest man ferner lufttrodnen Thon ploglich ber Glubbige aus, fo zerfpringt er unter Rrachen in viele Studchen, indem die entstehenden Bafferdampfe durch die fompatte Thonmaffe feinen Ausweg finden, und fie daber gewaltsam zersprengen. Rur bei fehr langsam fteigender Dite ift es möglich, größere aus fettem Thon geformte Gegenstande gu brennen, ohne fie ber Gefahr bes Springens auszusegen. Bei magerem, ober burch funtliche Zusage poros gemache tem Thon ist diese Gefahr natürlich in weit geringerem Grade vorz handen. So wie beim Trocknen, tritt auch beim Brennen eine Volums verminderung ein, das Schwinden. Der Betrag Diefer Raumver-minderung, das Schwindmag, richtet fich theils nach der Fettigkeit des Thones, theils nach der Höhe der Temperatur, so daß, wie in dem Artifel Pyrometer gezeigt ist, sich Wedgwood dieses Schwindens zur Konstruktion seines Pyrometers bediente. Bei gewöhnlichem Töpserthon, in der Sige des Topferofens gebrannt, rechnet man fur Schwinden beim Trodnen und Brennen zusammengenommen durchschnittlich 1/12 der einzelnen Dimensionen.

Reiner Thon ift in der ftariften Ofenhite unichmelzbar. Mäßig ftart gebrannt, erhartet er zwar, behalt aber ein erdiges, porofes Gefuge,

Thon.

488

saugt Baffer begierig ein und bängt au der Junge. Bei scharfem Brennen dagegen erweichen die Theilden in so weit, daß sie sich zu einer dichten, steinartigen, flingenden, für Luft und Wasser undurchentigien Masse von muschligem, mehr oder weniger glänzendem Bruch vereinigen. Ganz dasselbe zeigt sich bei unreinen Thonarten, nur daß verhältnismäßig geringere Sitzgrade dazu erforderlich sind, und daß sie bei sehr scharfem Brennen in Folge ihres Kalf = vder Eisengehaltes seinlich zum Schnelzen kommen, oder wenigstens zu einer schwarzen Schlacke zusammenstießen.

Um bei der Bezeichnung der mannigfaltigen Abanderungen des Thones

gewisse Anhaltspunkte zu haben, unterscheidet man gewöhnlich

a) Raolin oder Porzellanerde; h) Pfeisen = oder Porzellanthon; o) Töpferthon; d) Lehm.

Die erste dieser Abanderungen ist allerdings sowohl ihrer chemischen Busammensetzung, als auch den außeren Gigenschaften nach ziemlich be= ftimmt charafterifirt; die übrigen drei dagegen bilden einen gang unmerklichen Uebergang, und fonnen nicht nach icharf bestimmten Grangen geschieden werden. Es ift hinsichtlich dieser legteren noch zu erwähnen, daß sich ihre wahre chemische Zusammeusezung uoch nicht mit einiger Sicherheit angeben läßt, während die Natur des Kavlind durch neuere Untersuchungen ziemlich erschöpfend ins Reine gebracht ist. Die eigentstand lichen Thonarten find, wie schon oben ermähnt, ohne Zweifel durch che= mische und mechanische Zersetung verschiedener Mineralförper entstan-den, bildeten also ursprünglich einen Schlamm, welcher, durch Wasserftromungen fortgeführt, fich vielleicht in weiter Entfernung von feinem Entstehungsorte absetzen und fo die ausgedehnten Thonlager bilden mochte, welche wir jest so häufig antreffen. Der eigentlich wesentliche Bestandtheil bes Thones ift ohne Zweifel fieselfaure Thonerde im by-bratischen Zustande, benn reines Thonerdebydrat, welches als Ursache der ichlüpfrigen, plaftischen Gigenschaft angeseben werden konnte, ift im Thou entweder gar nicht, oder doch nur in fehr geringer Menge entshalten, wie fich aus dem Umstande ergibt, daß frischer, noch im weichen Buftande befindlicher Thon felbft von ftarfen Gauren außerft langfam angegriffen wird. In welchem quantitativen Berhaltnig aber jene fieselsaure Thonerde zusammengesett sein mag, hat sich wegen der Schwierigfeit, die mechanisch eingemengte, bochft fein zertheilte Rieselerde von der chemisch gebundenen zu trennen, noch nicht ermitteln laffen, und fo lange Diefes nicht gelingt, haben Thou = Analysen, welche nur den Gefammt= gehalt der Rieselerde angeben, geringen Berth. Bei der Prufung der Thonarten hinsichtlich ihrer Unwendbarkeit ist daber auch die chemische Unalpse ohne Rugen; nur die Bestimmung des etwaigen Kalfgebaltes durch Behandlung des ganz lufttrocknen Thons mit sehr verdünnter Salzsaure, Filtriren, Auswaschen, Trocknen und Wägen des Rucksandes, wobei sich dann aus dem Gewichtsverluste der Kalfgebalt ergibt, darf nicht unterlaffen werden, wobei dann aber wieder aus Gründen, die mir sogleich naber betrachten werden, wohl zu berücksichtigen ift, ob der Ralf gleichmäßig durch die ganze Maffe des Thons verbreitet, oder nur in einzelnen Steinchen ihr beigemengt ift. Den Eisengehalt erkennt man, wenn auch nicht nach Prozenten, doch mit der für die Praxis hin-länglichen Genauigfeit an der mehr oder weniger starf rothen Farbe, die sich beim Breunen des Ihons einstellt. Durch einen Schlämmverfuch endlich erfährt man die Menge des beigemengten Sandes.

Ravlin (Porzellanerde). Es ist über dieses wichtige Material zur Porzellanfabrikation bereits in einem besonderen Artikel gehandelt, auf welchen wir denniach verweisen können. Der Unterschied desselben von dem eigentlichen Thon liegt in seiner weit geringeren Fettigkeit und Bildsamkeit. Rach den Analysen von Forch hammer, von Brongniart und Malaguti ist die reine Masse des Kaolins nach Abzug

Tinfal.

einer gemiffen Menge mechanifch beigemengter Riefelerde, als 1/, fiefel-

faure Thonerde verbunden mit 2 At. Baffer zu betrachten. Pfeifen - oder Porzellanthon. Durch fehr geringen Eisenge-halt und daber fast rein weiße Farbe von den übrigen Thonarten unter-3ft berfelbe frei von beigemengtem Ralt, fo fommt er an Strengfluffigfeit bem Raolin gleich und fann gur Porzellanfabritation angewendet werden. Seine Hauptanwendung ist zu seuersesten Steinen, Tiegeln, zum Steingut und seinem Steingeug, so wie zu weißen Pseifen. Sehr weißer, kalkfreier Pfeisenthon findet sich nur an wenigen Punkten. Ausgezeichnet ist der von Devonshire, Cornwales, der Insel Bight in England, aus welchem das englische Steingut gebrannt wird; Wight in England, aus welchem das eiglische Steingut gebrannt wird; sodann zu Wallendar bei Koblenz (Material des trefflichen Koblenzer Steinzeuges), zu Groß-Almerode in Hessen, aus welchem die berühmten hessischen Tiegel, so wie auch Pfeisen gemacht werden, zu Scho-ningen am Solling, u. a. a. D. — Der seiner Feuersestigkeit wegen berühmte englische Stourbridgethon, welcher zu Brierleyhill unweit Stourbridge im Steinsbelengebirge vorsommt, soll nach Ure jum Schieferthon gehören. Es scheint jedoch diese Angabe auf einem Frethum zu beruhen, da Schieferthon mit Wasser sich nicht erweicht, ben, aus dem Stourbridgethon versertigten Tiegeln und Steinen aber auf den erften Blick angusehen ift, daß fie aus einem fetten Thon anaefertiat find.

Topferthon. — Rach seiner Anwendung zum gewöhnlichen Töpfergeschirr so genannt; obwohl auch häusig Pfeisenthon, und zwar mit größetem Bortheil, zur Töpferei dient. Der Töpferthon ist vom Pfeisenthon durch einen mehr oder weniger beträchtlichen Gifengehalt, alfo durch Die Eigenschaft, fich in geringerem oder boberem Grade roth gu brennen, untericieden; vom Lehn bagegen burch größere Fettigfeit und geringern Sandgehalt. Man findet ihn in febr verschiedenen Farben: gelblich, röthlich, bläulich grau, braun, oft auch von verschiedenen, in ftreifigen Parthien getrennten Farben. Richt felten enthalt er eine gestreifigen Parthien getrennten garven. Raff jeten entgat er eine ge-wisse Menge von kohlensaurem Kalf in feinster Zertheilung eingemengt, welcher für die Amwendung zu gewöhnlichem Töpfergeschirr von keinem erheblichen Nachtheil ist. Dochst ungünstig dagegen wirft eine Beimen-gung von kleineren und größeren Kalksteinbrocken; denn diese gehen beim Brennen der aus dem Thon geformten Geschirre in den Zustand von gewöhnlichem gebrannten Kalk über, ziehen später Feuchtigkeit an, lofden fich damit und bewirken, in Folge der dabei eintretenden Ausbehnung, ein Ausspringen der Gefästwand an den betreffenden Stellen. Das einzige Mittel, einen auf diese Art mit Kalfsteinchen verunreinig-ten Thon brauchbar zu machen, besteht in einer Schlämmung, welche indeffen für die Zwede der gewöhnlichen Topferei ju weitlaufig und fostiviclia ist.

Man benutt den Töpferthon jur Bereitung des gemeinen Töpfer-geschirres, des Steinzeuges und der Mauer- und Dachziegel, wendet jedoch zur Ziegelfabrifation gern einen mageren Thon an, indem ein solcher rascher trochnet, und weniger dem Schwinden und Werfen unterliegt. Wenn der Topferthon im Buftande feines natürlichen Bortommens eine ichiefrige Absonderung zeigt, fo erhalt er den Ramen Letten.

Dieser besihr fast immer eine grane Farbe. Lehm ist Thou in mechanischer Mengung mit einer bedeutenden Menge sein zertheilter Kieselerde, Eisenorndhydrat, Sand und meistentheils auch Ralf. Der Sandgehalt nimmt in ihm bisweilen in folchem Grade gu, die Bildfamkeit dagegen ab, daß er als fetter Sand einen Uebergang in den reinen Sand vermittelt. Die Unwendungen des Lehmes find allbefannt.

Tinkal. Ift naturlicher Borax, der sich an mehreren Punkten von Mittel=Ufien, besonders bei Tezhoo-Lomboo in Tibet an den Ufern eines großen Gees findet, aus beffen Baffer der Borar in der marmern Sabrezeit ausfrnftallifirt. Er bildet fleine, flache prismatifche Rryftalle von gelblich weißer Farbe und enthalt eine feifenartige Ma-terie eingemengt, beren Entfernung Die Hauptaufgabe, aber auch Die Hauptschmierigfeit der Borarraffinerie bildet. Seitdem im Tosfanischen die natürliche Borarsauer im Großen erhalten und fast allgemein zur Borarbereitung angewendet wird, fommt der tibetanifche Borar menig mehr im Sandel vor.

Tinte (Ink, Encre). Die gewöhnliche schwarze Tinte muß als eine durch Gummi verdicte Auflösung von gerbfaurem und gallapfelfaurem Eisenorndulornd betrachtet werden, welche einen Riederschlag von gerbfaurem und gallapfelfaurem Gifenoryd in bochft fein gertheiltem Ruftande suspendirt enthalt. Frisch bereitete Tinte enthalt von dem lett= genannten Niederschlage wenig ober nichts, ist daher auch in gewissem Grade flar, und wird erst bei längerem Berweilen an der Luft durch

Bildung von Eisenorptverbindungen undurchsichtig und schwarz. Rach den Beobachtungen von Reid ift es vorzugsweise die Gall-äpfelfaure, welche bei der Tintebereitung in Betracht kommt, denn nach ibm foll ein Gallapfelauszug, aus welchem durch Leimauflöfung Die Gerbfaure niedergeschlagen worden, nach Entfernung Diefes Rieder= Gerbatte mebergeiningen weben, nach Entertung biefes Recet-faure geschehen sein wurde; ferner soll nach ihm ein Gallapfelaufguß, nach langerer Ausbewahrung an freier Luft, wobei ersahrungsmäßig die Gerbsaure durch Aufnahme von Sauerstoff in Gallapfelsaure übergebt, breimal fo viel Tinte liefern, als berfelbe Aufguß ohne Orndation gept, dreimal jo viel Linte liefern, als derfelbe Aufguß ohne Orydation geliefert haben wurde. Angaben, welche noch einer Bestätigung bewürfen. Eine audere, ebenfalls noch nicht hinreichend erwiesene Beshauptung Reid's ist die, daß der Zusaf von Gummi oder Zuster zu der Tinte keinen anderen Ruten habe, als den, eine dunklere Farbe zu bedingen. Abgesehen davon, daß das Gummi bei starkem Jusaf den Schriftzügen einen gewissen Glanz ertheilt, so ist die ziemlich allgemein verbreitete Ansicht, daß es den almalig ensthehenden schwarzen Riederschal alängere Zeit aufgeschwemmt erbalten musse, gewiß nicht ungegründet. Bei einer frisch bereiteten, kast karen auch blassen Tinte welche hauntschlich aus gerhaupen und auslänsessenen welche hauptfachlich aus gerbfaurem und gallapfelfaurem Gifenorndorndul besteht, murde allerdings das Gummi entbehrlich fein. aber bei längerer Aufbewahrung sich mehr und mehr Eisenord erzeugt, und sich der bekannte schwarze Niederschlag in zunehmender Menge bil-det, so begibt sich erfahrungsmäßig bei schlecht bereiteter, nur wenig Gummi enthaltender Tinte, dieser Riederschlag in Gestalt großer Flöckden ju Boden, und die überftebende Fluffigfeit fann fast farblos ericheis nen. Diefes tritt bei einer, geborig mit Gummi verfetten Einte nicht ein.

Man wird vielleicht erinnern, daß eine Tinte, in welcher die farbenden Theile nur noch in Suspension, nicht mehr in Auflösung sind, welche also auch nicht mehr fo tief, als frisch bereitete, in das Papier einzuzieben fahig ift; daß eine folche Tinte als verdorben anzusehen fei. Personen, welche einer schon im flussigen Zustande recht schwarzen Tinte vor einer blassen, wenn auch später sich schwärzenden Tinte den Borzug geben, werden nur mit einer älteren, größtentheils orpdirten Tinte ihre Zwecke erreichen, mithin auch einen Gummizusab nicht entbebren können. Die Hauptmaterialien zur Tintenbereitung sind Galläpfel, Eisenvis

triol und Gummi, mitunter auch Blauholg.

Unter den vielen verschiedenen Rezepten gur Tintebereitung mablen wir nur einige, die fich als befonders gut bewährt haben, aus.

Ure empfiehlt die folgende Borfdrift. Auf 12 Gallons (120 englische

Pfund) Tinte nimmt man

12 Pfund Gallapfel Eifenvitriol 5

Genegal : Gummi

12 Gallone Baffer.

Tinte. 491

Die Galläpfel werden zerstoßen, in einen fupfernen Keffel, deffen Böhe dem Durchmesser gleichkommt, gegeben und mit 9 Gallons Basser 3 Stunden lang gefocht, während dem das verdampsende Basser stets durch neues zu ersetzen ist, oder besser, eine gleiche Zeitlang nur in einer, dem Siedpunkt nahe kommenden Temperatur bigerirt. Das so erbaltene Defost wird sodann in eine Butte gegossen, sich hier absehen gelassen, die flare Flüssigkeit abgezogen und der Bodensat auf einem leinenen Tuche geseihet. Man toft nun das Gummi in wenig heißem Basser, filtrirt die Lösung, falls das Gummi Unreinigseiten enthalten hätte, und setz sie der Galläpselabschung zu. Sbenso löst man auch dem Eisenvitriol in dem noch übrigen Basser allein für sich auf, filtrirt, und seist die Lösung zu dem lebrigen. Man läst die so erhaltene Tinte an freier Luft stehen, dis sie zum Gebrauch dunkel genug ist, und zieht sie sohnn von dem gebildeten Bodensatz au erhalten wünscht, oder in offinen Gefäßen, falls man sie unverändert zu erhalten wünscht, oder in offinen Gefäßen, falls man sie unverändert zu erhalten wünscht, oder in offinen Gefäßen, sum Nachdunseln aufzubewahren.

Um sogleich eine sehr schwarze Tinte zu erhalten, die wohl unter dem Ramen Japanischer oder Chinesischer Tinte vorsommt, kalzinier man den Eisenvitriol bei gelinder Ditse, um das Eisen größtentheils höher zu orpdiren, und wendet, um ihr rechten Glanz zu geben, viel Gummi, auch wohl Zucker an. Solche Tinte sieht zwar, frisch bereitet, sehr gut aus, aber sie hält sich nicht, und wird leicht braun. Man kann übrigens bei der oben gegebenen Vorschrift selbst die doppelte Wenge Wasser anwenden, und erbalt noch immer eine recht aute Tinte.

Eine sehr gebräuchliche und gute Borschrift ist die von Cewis.
1 Theil Blauholz und 3 Tb. gestoßene Gallapfel werden mit 36 Th.
Wasser abgekocht, heiß durchgeseihet, und sodann mit 1 Th. Eisenvitriol und 1 bis 2 Th. arabischen Gummi versetzt.

Nach einer alten, noch jest hie und da gebräuchlichen Vorschrift sest man ber Tinte Aupfervitriol zu. Derselbe hat jedoch nicht nur keinen Zweck, soudern wirft, beim Schreiben mit Stablfedern, auf diese böchst nachtheilig ein. Man erkennt folde kupferhaltige Tinte sehr leicht daran, daß die darein getunkten Stablfedern sich sehr bald mit einer rothen Rupferbaut überzieben.

Wir geben endlich noch das Versahren von Reid. 1 Pfd. gestogener Galläpfel wird mit 2 Duart Wasser adgefocht bis nur noch 11/, Duart Defort übrig ist, dasselbe von den Galläpfeln abgeseihet und diese mit abermals 2 Duart frischem Wasser eben is bebandelt. Die so erhaltenen 3 Duart Absud werden nun in einem offenen Gefäß 10 Tage lang unter öfterem Umribren sehen gelassen, um die Bildung von Galläpfelsure zu bedingen. Sodann koch man 11/4 Pfund Blauholz mit 6 Duart Wasser bis auf 4 Duart ein, mischt den Absud mit dem sauer gewordenen Galläpseldefort, soft in der Mischung 36 Loth Eisenvitriol und eben sowiel Gummi arabicum auf, und gießt nach einigen Tagen die Tinte von dem gebildeten Bodensat ab.

Um die Tinte vor dem Schimmeln zu bewahren, wendet man verschiedene Mittel an. Einige hinein gelegte Gewürznelfen machen schon recht gute Wirfung; sicherer noch erreicht man den Zwedt, wenn man eine fleine Menge rothes Quecksilberoppd in das Tintesaß schüttet.

Bereitung farbig er Tinten.
Rothe Tinte. — Wird gewöhnlich mit Brasilienholz bereitet. Man nimmt geraspeltes Brasilienholz, übergießt es mit Essig, läßt diesen 3 bis 4 Tage lang damit in Berührung, kocht dann noch etwa 1 Stunde lang, seihet sodann das erhaltene Dekokt von dem Holze ab, und sett eine kleine Menge Alaun hinzu, wodurch erst die rothe Farbe sich vollkandig entwickelt. Man verdickt diese Tinte mit ein wenig arabischem Gummi oder Jucker. — Eine sehr schoen, aber auch kostdare rothe Tinte

492 Tinte.

erhalt man durch Auflosen von Rarmin (nicht Rarminlact), in Ammoniat und Berbicen mit Gummi. Die fo erhaltene vollfommen flare Muflösung muß in verschlossenen Gefäßen aufbewahrt werden, weil fonft Das Ummoniaf fich verflüchtigen, und den Farbftoff ungeloft gurudlassen würde.

Grune Tinte. — Bird gewöhnlich aus Grunfpan bereitet. Rach einer alteren Borichrift von Klaproth loft man 2 Th. Grunfpan und 1 Th. Beinftein in 8 Th. fochendem Baffer, und läßt bis auf die Balfte abdampfen. Die Auflösung wird bann burchgeseihet, und nach bem Er-

falten in mohl zu verschließende Flaschen gegeben.

Much Saftgrun mit Baffer abgerieben, gibt eine brauchbare, im Karbton von der vorhergebenden abmeichende grune Tinte.

Belbe Tinte. - Alle folche leiftet eine Auflösung von Bummigutt in Baffer, oder eine mit Gummi verfette Lofung von doppelt chrom-

faurem Rali febr gute Dieufte. Blaue Tinte. Eine eben fo leicht darguftellende, wie foone blaue Tinte liefert die mittelft Rleefaure bereitete Auflosung von Pariferblau. Um fie zu erhalten, mifcht man 1 Th. faufliches Berlinerblau mit 1 Th. fongentrirter Schmefelfaure, fest bierauf 1 Th. Waffer bingu, und lagt Die Mifchung 48 Stunden lang ruhig fteben, fest fodann mehr Baffer hingu, gibt das fo gereinigte Berlinerblau auf ein Filtrum, mafcht es mit reinem Waffer fo lange aus, bis diefes nicht mehr fauer reagirt, und trodnet es im Filtrum. Bon bem fo erhaltenen getrodneten Bertinerblau wird sodann 1 Th. mit 1/6. Th. Aleefaure und etwas Baffer in einer Reibschale zusammengerieben, und hierauf 32 Th. Wasser zugefest. Die fo erhaltene dunfelblaue Auflosung faun, wenn fie nicht gang flar fein follte, filtrirt und mit Buder verdidt werden.

Gold = Tinte. - Man reibt achtes Blattgold mit Sonig auf einem Reibstein fo fein, wie möglich, verdunt die Maffe mit vielem Baffer, läßt das Gold fich absetzen, defautirt das Waffer, und wiederholt dieses Bermafchen noch einige Male. Man bewahrt bas Goldpulver troden auf, und reibt es beim Gebrauch mit etwas Gummiwaffer an.

Gilber = Tinte. — Wird gang auf dieselbe Art bereitet.

Unauslöschliche Tinte, — Die am meisten gebräuchliche Tinte diefer Art, deren man fich vorzugsweise jum Zeichnen der Baiche be-dient, ift eine Auflösung von falvetersaurem Gilber. Man findet das Rabere über die Bereitung sowohl, wie über ihre Eigenschaften in dem Artifel: Galpeterfaures Gilber.

Eine andere von Braconnot erfundene sogenanute unauslöschliche Tinte, aus tohlehaltigem Schwefelnatrium bestehend, hat sich nicht als

bem Zwede vollständig entsprechend erwiesen.

Auch durch Zersetzung von vanadfaurem Ammoniaf mit Gallapfeltiuftur erhalt man eine gaus ichwarze Fluffigfeit, welche ben Alfalien und bem Chlor recht gut widersteht. Bei ber Seltenheit bes Banads ift natürlich für jest nicht an den Gebrauch deffelben gur Tintebereitung

zu denfen.

Sompathetische Tinte. - Mit Diesem alterthumlichen Ramen bezeichnet man folde Fluffigfeiten, welche, obwohl an fich farblos, durch gewiffe außere Einwirfungen eine Farbe aunehmen, mit welchen man baber auf Papier unerfennbare Schriftzuge entwerfen fann, welche erst durch jene angere Einwirkung zum Vorschein kommen, nach dem Aufhören derfelbenaber wieder verlöschen. Die vorzüglichsten find folgende:

Rothe. — Eine verdünnte Auflösung von reinem salpetersaurem Robalt; durch Auflosen von Robaltornd, beffen Darftellung in bem 21r= tifel Robalt gelehrt ift, in Salpeterjaure. Die Lösung ist blag rofen-roth, und, mit einer reinen Feder auf Papier getragen, faum sichtbar. Beim Erwärmen des Papiers, indem man ce z. B. an einen heißen Dien halt, trocknet das Robaltsatz aus und erscheint dann mit einer Toddn. 493

bunkelrofenrothen Farbe. Bringt man das Papier hierauf an einen feuchten Ort, oder legt es zwischen einige Bogen feuchtes Papier, so find nach wenigen Minuten bie Schriftzuge verschwunden.

Blaue. — Eine fehr verdünnte Lofung von Chlorfobalt, durch Auf-lofen von reinem Robaltoxyd in Salzfaure bereitet. Die Lofung ift fast ganz farblos, die Schriftzüge aber kommen beim Erwarmen mit sehr intensiv und rein blauer Farbe zum Borschein; verschwinden auch sehr leicht wieder.

Biolett. - Durch Bermischen ber Rothen mit einer febr fleinen

Menge ber Blauen.

Gelb. — Eine äußerst verdünnte Auflösung von Aupfervitriol, mit etwas Rochfalz versett. Diese Lösung, deren wesentlicher Bestandtheil in Chlorfupfer besteht, besitt eine unmerklich hellblaue Farbe; beim Erocknen stellt fich ein sehr lebhaftes Gelb ein.

Grun. - Durch Bermifchen der Gelben mit der Blauen. Es verftebt fich, daß man durch Menderungen in dem Mengenverhaltnig verichiedene Abstufungen von Grun hervorbringen fann, Die fich alle burch Frische und Lebhaftigfeit auszeichnen. — Um von denselben eine recht artige Anwendung zu machen, kann man an einer auf Papier entworfenen Binterlandschaft, das laub der Baume und Bufche, den Rafen mit der grunen, Blumen und Früchte mit rother und gelber, Baffer und den himmel mit blauer sympathischer Tinte koloriren. Go wie man diese Landschaft an einen warmen Dfen balt, verwandelt sie sich in eine freundliche Sommerlandschaft. -

Tobby (Mee-ra, Sura). Bit ber Saft ber Kofospalme, welcher in Indien und auf Ceylon als erfrischendes Getrant genoffen wird. Benn nämlich ber Bluthenschaft bis zur halben Sohe aufgeschoffen ift, so umbindet man ihn an mehreren Stellen mit einem jungen Rofosblatt, und fängt nun an, ihn etwa 10 Tage lang täglich mit einem Stäbchen von Elfenbein zu klopfen. Nach Werlanf biefer Zeit schneibet man den Blutenschaft in einiger Entfernung unter dem oberen Ende ab, worauf der Saft in Menge ausznstießen beginnt. Man hängt nun ein irdenes Gefag oder eine Ralabaffe darunter auf, und fangt fo den Saft auf. Taglich zweimal entleert man bas Gefaß, und ichneidet jedes Mal ein fleines Studden von dem Schafte ab, um durch Erneuerung der Schnittfläche das Ausfließen des Saftes zu befördern. Dieses geht ununterbrochen etwa 4 Wochen lang fort, mahrend der Baum gewöhnlich einen zweiten Blutenschaft treibt, den man nun auf dieselbe Urt zum Bluten bringt. Der alte Schaft gibt indessen auch spater noch etwas Gaft, so daß mitunter an demfelben Baum 2 Topfe (nie aber mehr), hangen. Gin fraftiger Baum liefert taglich wohl 6 englische Pinten (3 Quart) Todon.

Der Tobbn foll, in der Morgenfühle getrunken, sehr gesund und ausgenehm sein. Gegen 8 oder 9 Uhr indessen pflegt er schon in Gahrung zu sein, und soll dann giftige (doch wohl nur berauschende?) Wirkuns

gen bervorbringen.

Tolubalfam (Tolu). Gin braunrother Balfam, ber aus dem Stamm von Myroxylon toluiferum, einem in Gud = Amerifa machfenden Baume, fließt Er riecht nicht unangenehm, und wird zu einigen Parfumerien benutt. Er besteht aus einem eigenthumlichen Barg, atherifchem Del und Bengoefaure.

Tombat (Tombac). Gine dem Meffing fehr nahe ftebende, nur verhältnißmäßig mehr Kupfer haltende Legirung von Kupfer und Zinf. 51/4 Th. Rupfer auf 1 Th. Zinf bilden ein zwecknäßiges Berhältniß, doch läßt man zu besonderen Zwecken den Kupfergehalt wohl auf das Acht = bis Zehnsache von dem des Zinks steigen. Die Darstellung und Berarbeitung des Tombaks kommt mit der des Messings im Wesentli= den überein, und mir durfen daber auf den Artifel Deffing vermeifen.

Tonfabohne (Tonka-bean). Die Krucht von Dipterix odorata, wird ibres febr angenehmen Geruchs megen mohl als Parfum in den Schnupf= tabaf eingelegt. Sie enthält ein atherisches Del und einen eigenthumlichen Rampher, Coumarin genannt.

Topas. M. f. Steinfchleiferei.

Zöpferei (Pottery, poterie, art céramique). Die außerordentliche Mannichfaltigfeit verschiedener Thonwagren vom ordinären Lehmstein bis gum feinsten Porzellan macht bei der Beschreibung dieser so bochwichstigen Fabrifationen eine scharfe Sonderung nothwendig; und wir wollen, zum bequemeren Verständniß, eine kurze Uebersicht der im Folgenden näher zu betrachtenden Zweige der Thonverarbeitung vorherschiken.

Es können zuvörderst sämmtliche. Thonwaaren in zwei Klassen abge=

theilt merden:

A. Erdige Thonmaaren. - Durch einen erdigen, glanglofen Bruch, pollige Undurchsichtigkeit und porose Beschaffenheit der Thonmasse charakterifirt. Die Dibe wird beim Brennen nur bis ju dem Grade getrieben, daß der Thon die nothige Festigkeit erlangt, ohne jedoch im Entsferntesten eine Berglasung zu erleiden. Eine Thonmasse dieser Art wurde sich, ihrer Porosität wegen, zum Ausbewahren von Flüssigfeit nicht wohl eignen, weshalb man in allen Fällen, wo es sich um Wasserdichtigseit bandelt, ihr einen glasartigen Ueberzug, eine Glafur, zu geben genothigt ift.

Unterabtheilungen der erdigen Thonwaaren sind:

a) Gewöhnliche Mauersteine.

b) Dadziegel,

c) Gemeines Topfergeschirr; aus einem, fich mehr oder meniger roth brennenden Topferthon gearbeitet, und mit einer durchsichtigen ober durchscheinenden Glasur, gewöhnlich Bleiglasur überdeckt, welche bie Farbe des Thones in gemissem Grabe durchscheinen läßt; weshalb foldes Geschirr nie eine weiße Farbe besitt.

a) Rajance. Ebenfalls aus einem, fich nicht weiß brennenden Thon gefertigt, aber mit einer undurch sichtigen weißen Zinnglasur be-

bedt. Dieber geboren auch die weifiglafirten Defen.

e) Steingut. Aus einem, fich weißbrennenden Thon gearbeitet, und mit einer vollkommen durchsichtigen farblofen Bleiglafur überdeckt, welche Die weiße Farbe des Thones durchicheinen läßt.

f) Thonerne Pfeifen; von weißem Thon ohne Glafur.

B. Glafige Thonwaaren. Durch einen, in gewissem Grabe gla-figen, glangenden Bruch, Durchicheinbarfeit an den Kanten, und die Un-fahigfeit, Baser einzusaugen, darafterisirt. Die Dige fteigt beim Brennen bis zu dem Grade, daß der Thon eine aufangende Schmelzung ber Theilchen erleidet. Die Maffe gibt beim Unichlagen einen bellen flin= genden Ton. Bei der glafigen, mafferdichten Beschaffenheit der Maffe ift eine Glafur als Dichtungsmittel unnothig; nichts destoweniger wird fie, des ichonen Unsehens megen, häufig glafirt.

2018 Unterabtheilungen führen wir an:

a) Die hollandischen Rlinfer,

b) Feuerfeste Steine,
c) Schmelztiegel, namentlich die Bestischen.

d) Steinzeug. Aus einem, fich weiß ober braun brennenden Thon angefertigt, und mit Rochfalz !glafirt.

e) Bedamood = Gefdirr,

f) Porgellan. aa) achtes. Aus einem fich weiß brennenden Thon, gewöhnlich Raolin, mit Bufat eines Flugmittels (Feldspath) angefertigt, und mit einer durchsichtigen bleifreien Glafur bedect, mitunter auch obne Glafur, weiß, durchicheinend, von glafigem Bruch.

bb) unachtes, oder Frittenporgellan. Aus einer Mifchung von Raolin und Glas gebildet. Die Glastheilchen fommen beim Bren-

nen jum Schmelgen, und find es vorzugsweife, welchem bas Bange feinen Busammenhang verdanft. Bom achten Porzellan nur schwierig durch die etwas größere Durchscheinbarkeit so wie dadurch zu unterscheiden, daß es bei einem raschen Temperaturwechsel eber, als jenes, dem Zerspringen unterliegt.

Wir wollen die hier aufgezählten Zweige der Thonverarbeitung in der= felben Reihefolge naber betrachten, werden aber, um Wiederholungen zu vermeiden, die Fabrifation der hollandischen Klinfer gleich bei der Biegelei, die Berfertigung des Steinzeuges gleich bei der gewöhnlichen Topferei mit abhandeln.

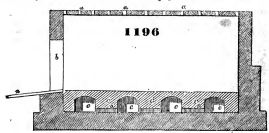
Ueber die Unterscheidung der verschiedenen Thonarten gibt der Ar-

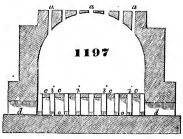
tikel Thon das Nähere.

Biegelfabrifation. Berfällt in die Berfertigung der Mauer- und ber Dachziegel. Das Material zu Mauer-, wie zu Dachziegeln ist ein magerer Thon ober fetter Lehm. Ein geringer Kalfgehalt ift von keinem bedeutenden Nachtheil, vorausgesetzt, daß derselbe in fein zertheils
tem Justande durch die ganze Masse des Thones verbreitet ist, und nicht in einzelnen Steinchen barin vorfommt, ba diese letteren beim Brennen zu lebendigem Kalf werden, welcher fpater beim Feuchtwerden ber Steine fich lojdt, dabei mit unwiderstehlicher Gewalt ausdehnt,

und gange Stude auszusprengen im Stande ift. Der jur Ziegelbrennerei bestimmte Thon wird haufig sogleich, nachdem er gegraben murde, weiter verarbeitet; weit beffer aber ift es, ibn im Berbft ju graben, jodann den Binter hindurch im Freien dem Froft und Regen auszuseten, und erft im nachften Frubjahr zu verarbeiten. Man wirft den durchwinterten Thon in flache Gruben, übergießt ibn mit der nothigen Menge Waffer, lagt ibn damit einige Tage liegen, und sodann durch Menichen oder Thiere (Pferde, Ochsen) durchtreten. Es ift diefes eine besonders michtige Arbeit, indem von der homogenen Beschaffenheit des Thomes Die Gute der Ziegel wesentlich abhangt. Das Treten durch Menschen ist zwar kostbarer, gewährt aber den großen Bortheil, daß die darin vorsommenden Steine ausgelesen werden konnen, was beim Treten durch Thiere natürlich nicht geschieht. Ift der Thon zu fett, so seht man ihm hiebei die nöthige Menge feinen Sand gu. Den Thon zu schlammen, ift nicht nur ber bamit verbundenen Ros ften wegen unzuläftig, sondern nicht einmal rathsam, indem er badurch au fett wird. Es folgt nun das Streichen der Ziegel in hölzernen, oder, besser, eisernen Rabmen. Der Streicher taucht die Form in Wasser, sest sie auf den Streichtisch, bestreut sie inwendig mit Sand, wirft mit einiger Gewalt einen Thonflumpen binein, drudt ihn mit den Sanden nieder, um die Form vollständig zu füllen, streicht den überschüffigen Thon mit einem Eifen ab, legt die gefüllte Form auf ein, durch einen Behülfen ihm gereichtes Brett, und hebt fie fenfrecht in die Sobe, mo dann der Stein auf dem Brette liegen bleibt. Derselbe wird nun so-fort nach einem mit Sand bedeckten und geebneten Platz getragen, flach darauf hingelegt und bleibt hier einige Tage, oder so lange liegen, bis er soweit getrodnet ift, daß er ohne Beeintrachtigung feiner Gestalt aufgehoben, und jum völligen Austrodnen aufgestellt werden fann. Gin geübter Arbeiter formt in der Minute 14 und wohl noch mehr, in 12 Arbeitsstunden also über 10000 Steine. Zum Trocknen der Steine diesnen in den meisten Gegenden die Trockenschen, in welchen die Steine auf Gerüften voer Borten auf der hohen Kante stehend so lange einem gelinden, nicht zu raschen Auftwechsel ausgeset bleiben, dis sie völlig lufttrocken erscheinen. In anderen Gegenden, z. B. in Holland, Belgien, trocknet man im Freien, indem man die Steine zu etwa 5 Fuß boben Mauern, jedoch nicht fest an einander, sondern mit geringen Zwischenräumen, um der Luft der nöthigen Jutritt zu gestatten, aufftellt. Bei regnerischer Bitterung bedectt man die Mauern mit Strobmatten. Das Trodnen in Scheunen verdient aber jedenfalls den Borgug.

Es folgt nun endlich das Brennen. Dasselbe wird theils in Ocfen, theils in freistehenden Hausen, Meilern, vorgenommen. Ziegelbsen werden in parallelepipedischer Gestalt mit sehr dicken Wänden aufgegrührt. Sie bilden im horizontalen Durchschnitt entweder ein Madraf oder ein Reftangel, und sind oben entweder ganz offen, oder mit einem Tonnengewölbe überspannt, welches dann mit vielen Deffinungen um Abzug des Rauches versehen ist. Un zwei gegenüberstehenden Seiten sind unmittelbar über der Sohle des Ofens die zum Deizen destimmten Schürlöcher angebracht, Deffinungen von etwa 11/2, Juß Breite und 2 Juß Döbe. Zwischen diesen Deffinungen nun werden die zum Aussanden des Brennmaterials und zur Entwicklung der Flamme bestimmten, oben gewölbten Kanäle angelegt. Es können bei der Vilzdung dieser stande 3 verschiedene. Verfahrungsarten befolgt werden. Entweder sie werden sest aufgemanert und diten einen stehenbleibeneden Theil des Osens, oder man stellt sie aus den zu brennenden Steinen auf, trägt sie also nach vollendetem Brande ab, um so bei jedesmazligem Brande ganz neue Kanäle zu bilden, oder man bringt die unter Höllich der Kanäle in der stehenden Soble des Osens an, und bildet nur die odere Häste mit der Wöldung aus den lufttrocknen gebrannten Steinen, Diese letztere Methode ist besonders dei Eteinschlenscurung zu empsehlen. — Ein Ziegelosen der ersteren Einrichtung ist in Fig. 1196 und 1197 dargestellt. Der Osen ist oben zugewölbt, enthält aber in dem

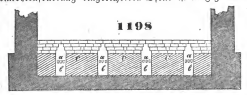




Gewölbe eine Menge Zuglöcher ann. dd die Schürlöcher, zwischen welchen die gemauerten Kanale oco. Diese Kanale besteben zu oberst. und ber Klamme den freien Eintritt in den Brennraum des Ofens zu gestaten, auß lauter einzelnen Bögen ococ, zwischen welchen die Raume iiii frei bleiben. Um Spannungen zu vermeiden, und alle Theile des inneren Ausbaues gleichmäßig zu durcheizen, sind die Rebenkanäle oo quer durch die Kanse, d. b. die zwischen den Kanalen befindlichen Mauern, ans

gebracht. Die obere flache Seite der Gewölbe co bildet unn also den Beerd des Dseus, auf welchen die Steine aufgesetzt werden. die Thür zum Einbringen der Steine; n eine aus Boblen konftruirte Einfahrt. Selche Defen mit gemanerten Kanälen bieten zwar die Bequemlichkeit, daß das Einselgen der Steine auf dem flachen Heerd mit großer Schneligkeit verrichtet werden kann, haben jedoch den Nachteil, daß zum jedos maligen Durchbeigen des Ausbanes eine beträchtliche Menge Brennmasterial unnütz verloren geht. Um diesem letztern Wärmeverlust werzusbengen, wird, zumal bei Torfs und Holzsenrung, bänsig der inner Kusban ganz hieweggelassen, so daß der Dseu einen ganz leeren, vasrallelepipedischen, oben mit einem Tonnengewölbe überspannten Raum bildet, in welchem beim jedesmaligen Besegen zwischen den, durch die Angeren Seitenwände gebenden Schürlöchern die Kanäle ganz funstlos aus den zu brennenden Steinen gebildet werden.

Die zweidmäßigste, mit in Deutschland wenigstenst gebräuchlichste Art der Ziegelöfen ift die mit bis zur balben Bobe ber Kanale binaufreidenden gemauerten Banken. Der untere Theil eines folden, zugleich fur Steinkoblenfenerung eingerichteten Ofens ift in Fig. 1198 abgebil-



bet. C, C, C die gemanerten Banfe, aan die Roste, welche durch die ganze Breite des Dsens hindurchreichen, bbb die Aschenfalle, ebenfalls der ganzen Breite nach unter dem Dsen fortlaufend. Zu beiden Seiten bes Dsens sind, unmittelbar über den Rosten, die zum Eintragen der Steinkohlen dienenden Schürlöcher. Die Gewölbe über den Feuerkanälen werden in der auß der Figur ersichtlichen Art auß lufttrocknen getienen gebildet, welche, auf der hohen Kante stehend, in Entfernungen von etwa 1 30ll von einander übert Kreuz eingesetzt werden. Die zwecknäßigste Entfernung der einzelnen Feuerkanäle von einander ist bis 5', Kuß. Bei kleinen Desen reicht ein Schürloch an der einen Seite bin; bei allen einigermaßen großen Desen enthalten beide Seiten Schürlöcher.

Die Größe der Ziegelöfen variert außerordentlich. Defen zu 12 bis 24000 Steinen find im Allgemeinen die gebräuchlichsten. Man brennt febr gewöhnlich Mauer = und Dachsteine zu gleicher Zeit, so daß die

erfteren unten, die letteren zu oberft eingefest merden.

Nachdem unin der Dien mit Steinen vollgesett worden, zu welchem Zweck er in einer der schmachteren Seiten eine Einsatzbur enthält, die aachber vermauert wird, macht man zuerst ein gelindes Feuer (das Schmauch feuer) in den Kanalen an, um die Steine anzuwärmen und völlig zu trocknen, und verstärkt dann allmälig die Dipe, um die Steine gahr zu brennen. Es ist hiebei jedoch einige Vorsicht nötbig, denn wollte man, um auch die oberen Schichten gehörig zum Glüben zu bringen, eine sehr hobe Temperatur in den Kanalen hervorbringen, so würden die unteren Schichten ganz und gar verglasen, ja selbst zum Schmelzen fommen, was bei der gewöhnlichen Ziegelei nicht beabsichtigt wird. Es ist, um den ganzen Indalt des Osens möglichst gleichmäßig zu brennen, besser, eine lang anhaltende mäßige Gluth, als eine furze, sehr heftige Gluth zu geben. In dieser Beziehung eignet sich Torfweldige Gluth als Brennmaterial beim Ziegelbrennen. Die Dauer eines Brandes richtet sich nach der Größe des Osens und nach der Art, wie die Steine

eingefest wurden. Lagt man ben Steinen zur freien Zirfulation ber Klamme hinreichend weite Zwischenräume, so bildet fich in allen Theilen des Ofens eine weit gleichmäßigere hipe aus, und der Brand ist weit schneller beendigt, als wenn, wie dies besonders in den hollandischen Ziegeleien gebrauchlich ist, Die Steine fest aneinander gestellt werden. Bei gehörigem Spielraum fur die Flamme braucht ein Ofen zu 12000 Steinen etwa 3, einer zu 24000 Steinen etwa 5 Tage zur Gahre. Die Zuglöcher des oberen Gewölbes werden je nach Erforderniß entweder gang geöffnet, oder durch Auflegen von Fliefen gang oder theilweise geschloffen.

Begen die bis bieber befchriebenen, oben jugewölbten Defen fteben die offen en Defen weit gurud. Richt nur führen fie einen sehr gros fen Barmeverlust herbei, sondern die Steine werden auch viel weniger gleichförmig gebrannt, als in jenen.

Das Brennen der Steine im Kelde. — Bei dieser Brenn= methode, welche unter Umftanden fehr empfehlenswerth fein tann, ift ein Ofen nicht erforderlich, und gerade hierin liegt der Vortheil. In Ge= genden, mo megen Entfernung ordentlicher Biegeleien die Berbeifchaffung von Steinen mit großen Roften verfnnpft fein murde, ift der Feld= brand besonders zu empfehlen. Das Berfahren unterliegt jedoch, je nachdem mit Torf oder Solz, oder mit Steinfohlen gefeuert werden muß, einer wefentlichen Abanderung. Goll Torf oder Dolg ale Breunmaterial dieuen, so bilbet man aus den zu brennenden Steinen genau in derfelben Art, wie dieselben in einen Ofen eingesetzt werden wurden, einen vierectigen Dausen oder Meiler, legt auch mehrere Seizfanäle darin an, und befleidet den Saufen außerlich mit einer dumien Lehm= bede, welche die Stelle des Ofens verfieht. Das Feuern geschieht hier also, wie bei Defen, lediglich in den Kanalen; wobei es dann aber nicht zu vermeiden ist, daß die hitze in den inneren Theilen bedeutend

bober fteigt, als in der Rabe der Alugenfeiten.

Ronnen dagegen Steinkohlen gebrannt werden, fo macht man die Beigkanale, welche übrigens feinen Roft erhalten, weit enger als bei Torffenerung, da fie nur gur Entzündung des Meilers dienen follen, und fullt fie gleich von vorn berein mit Steinfohlen. Jede Schicht der aufgesetten Steine überschüttet man mit einer niedrigen Lage fleiner Steintohlen, fett auf biese die nächste Steinschicht; bringt auf diese wieder eine Lage Steintohlen, fahrt solchergestalt mit abwechselnden Schichten von lufttrodnen Steinen und Steinfohlen bis oben binauf fort, und befleidet den Meiler außerlich mit Lehm. Man gundet nun die Steinfohlen in den Ranalen an, worauf fich das Feuer allmälig durch Den gangen Meiler gleichmäßig verbreitet. Um jedoch den gwifchenge-legten Steinfohlenichichten den nothigen Luftzutritt zu geftatten, ift es nöthig, in der Lehmbefleidung einzelne Luftlocher anzubringen, mittelst deren es möglich ift, die Sige beliebig ju reguliren, und gerade hierin findet der Aufseher Gelegenheit seine Geschicklichkeit ju entwickeln. Befonders auf die Richtung bes Windes ift Dabei Rudficht zu nehmen, und es muffen die der Bindfeite zugekehrten Luftlocher größtentheils geschlossen, ja, bei ftarkem Binde muß der Meiler an dieser Seite burch vorgestellte Strohmatten geschütt werden. Bei der langfamen Berbrennung der eingeschichteten Steinfohlen entwickelt fich an allen Stellen eine jum Gahrbrennen der Steine hinlangliche Glut, und man findet nach Beendigung des Brandes fammtliche Steine, selbst die au-Bern, völlig gabr gehrannt. Natürlich sinkt der Meiler beim Berbrennen der Steinfohlenlagen merflich gusammen, woraus jedoch, da Diefe Lagen nur eine geringe Dice befiten, fein erheblicher Rachtheil ermachft. Bei Torfe oder Solzfenerung dagegen ift das Ginschichten des Brennmateriales nicht julaffig, Da Die Schichten, um die nothige Dite zu entwickeln, eine beträchtliche Dicke erhalten nüßten, die Steine daber unregelmäßig zusammenstürzen, dabei zum großen Theil zerbrechen wurden, und der Arbeiter bei aller Geschicklichkeit nicht im Stande sein wurde, die Lehmbekleidung in gehöriger Integrität zu erhalten. In England und Belgien ist das Brennen der Mauersteine im Felde sehr

aebräuchlich.

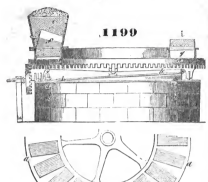
Schon feit laugen Zeiten haben fich Mechanifer mit dem Broblem beschäftigt, das Formen der Steine mit Maschinen gu verrichten, und bie Zahl ber zu Diesem Zweck erfundenen Ziegelstreichmaschinen ist groß. Die Anfgabe scheint auf den ersten Blick eine leichte zu sein, und sie ware es auch vielleicht, wenn der zu behandelnde Thon eine völlig gleichförmige, von fremden Einmengungen, besonders von Wurzeln und Steinen gang freie Maffe barbote. Da aber Die Mafchine eine Ersparung in den Fabrifationstoften berbeiführen foll, fo barf fie feine vermehrten Roften in der Zubereitung des Thones bedingen. Der Saupt-einwurf gegen die Zweckmäßigfeit des Formens mit Maschinen ift aber wohl der, daß die dadurch möglicherweise zu erreichende Ersparzing gegen Die gesammten Fabrifationstoften faum in Betracht fommt. Das Graben des Thones, das Anfahren, das Treten deffelben, das Trodnen, gang besonders aber das Brennen der Steine fann durch die Da= foine nicht entbebelich gemacht werden, und boch erwachsen aus diefen Arbeiten bei weitem großere Roften, als aus dem Formen. Dazu kommt, daß auch eine Mafchine burch bie ju ihrem Betrieb nothige Rraft, durch das zu ihrer Bedienung nöthige Personal, durch das Unlagefa-pital und die unvermeidlichen Reparaturen nicht unbedeutende Rosten herbeiführt; daß ferner bei der Unmöglichkeit, die Maschine allemal dorthin zu transportiren, wo die geformten Steine zum Trocknen bingelegt werden follen, bas weite Forttragen der Steine vermehrte Ar= beitefosten veranlagt. Es ift bemnach nicht mabricheinlich, bag Die Mas schinenformerei die unendlich viel kompendiofere und sicherlich nicht kost= spieligere Sandsormerei wird verdrangen können; und nur in dem Kalle, wo sehr große Massen von Mauerziegeln in kurzer Zeit herzustellen find, und der Ziegeleibesitzer keine Gelegenheit oder Reigung haben follte, fich mit einer binlanglichen Ungabl genbter und zuverläffiger Biegelftreicher zu umgeben, wird die Benutung einer Mafchine Empfehlung perdienen.

Unfer englisches Driginalwerk gibt die Beschreibung der Ziegelmasschine von Eyne und Stainford, im Jahr 1825 patentirt, und der von Edward Jones, im Jahr 1835 patentirt. Die erstere derfelben mit Stillschweigen übergebend, wenden wir uns sofort zu der zweiten, werden aber dann noch über zwei neuere, und zwar dem Anscheine nach

Die besten, furge Beschreibungen folgen laffen.

Jone's gibt in seiner sehr unverständlich abgefaßten Patentbeschenig zwei verschiedene Maschinen an. Bon der einen ift Fig. 1199 eine Anschiedt. Der Haupttheil derselben ist ein horizontal liegendes Rad am mit sehr breitem Kranz, in welchem, wie Fig. 1200 zeigt, die zum Formen der Steine dienenden Durchbrechungen angebracht sind. Das Rad dreht sich im einen, auf der Mitte des zylindrischen Grundgemäuers bh hert vorstehenden Zapsen, und ist nach Art eines Kronrades mit abwärts gekehrten Zähnen versehen, in welche ein Getriebe eingreift, mittelst dessen die Maschine umgetrieben wird. Um dem Rade eine sichere Kührung zu geben, dient der mit einer ringsörmigen Eisenplatet delegate Rand der Untermauerung, auf welchem das Rad mittelst drei Rollen ruht. Ueber dem Rande des Rades ist ein trichtersörmiger Behälter e so befestigt, daß der Thon aus ihm direst in die Durchbeschungen des sich darunter fortbewegenden Rades gelangt. Dieser bestätter also bleibt, während das Rad unter ihm fortgeht, unverrückt an seiner Stelle. Eine konische Walze soll nun den Ihon in die Formen drücken, odne daß über das Wie? auch nur einziges Wort gesagt ist; und doch liegt gerade in dem Einformen des Ihones die eigentliche, in die einzige Gwierigseit der ganzen Waschinenformerei. Wit minsen

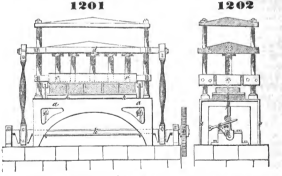
1200



daber diesen Bunft bei ber vorliegenden Mafchine un= erledigt laffen, und geben ju bergang finnreichen Art, Die Steine aus den Formen berauszuschaffen über. Es befindet fich nämlich in jeder Korm ein auf und ab beweglicher Boden mit einem nach unten vorsprin= genden Arm g. Die unteren Enden Diefer Urme fingen fich mittelft fleiner Frifti= onerollen auf eine freis= formige geneigte Ebene h h. und werden fonach beim Umgang des Rades ab= wechselnd gehoben und ge= fenft. Die geneigte Chene ift in ber Art angebracht, baf fich ihr tieffter Bunft gerade unter dem Thonbe= balter befindet, daß alfo

beim Einfüllen bes Thones ber Formboden seinen tiefsten Stand hat. Wenn nun bas Rad weiter umgeht, so bewegen sich die Formboden, durch die geneigte Ebene gehoben, allmälig auswärts, und heben ben Stein, wie bei i zu erschen, aus der Form. Ein Arbeiter nimmt die solchergestalt ganz freiliegenden Steine hinweg, und übergibt sie den Abträgern, welche sie zum Trochnen auf die Trochenbörte legen.

Die zweite Maschine von Jones zeigen Fig. 1201 und 1202. Sie ift zum gleichzeitigen Formen von 5 Steinen eingerichtet. Eine auf



dem Sauptgerust au liegende Platte bit dient den Steinen zur Unterlage, mabrend die fünftheilige Form co die Seitenbegränzungen bildet. Wier, an den Ecken des Gerüstes sich erhebende Leitstangen bi bemirfen die ersorderliche vertifale Führung sowohl der Form als auch der Platte 4, welche die funf Stempel ese trägt. Diese Stempel, welche zum Eindrücken des Thones in die Formen dienen, sind zu dem Ende an der unteren Seite mit Platten von der Größe der Formen versehen, und werden dei der Umdrehung des Nades i mittelst der Zugstangen 11 auf und ab bewegt.

Jum Emporheben der Formplatte es dient der aus Fig. 1202 ersichtliche Mechanismus. Zwei von den Enden der Platte beradreichende Stangen ist ruhen mittelst Kriftionsrollen auf Hebelin z, welche durch die, an der Haupttriebwelle sitzenden Kurbeln m gehoben werden. Das demuächstige Verabsinken der Platte erfolgt sodann durch ihr eigenes Gewicht. Nachdem uun die Korm sich auf die Platte his heradsgelenst dat, die Stempel aber sich bis auf den höchsten Punkt gehoben haben, bringen die Arbeiter eine Lage Thon über die Form, und drücken sie mit den Handen so viel wie möglich hinein, worauf daun die Stempel beradsgehen und den Thon mit großer Gewalt in der Form verdichten. Nachdem dies geschehen, hebt sich die Form, während die Steine durch die einstweilen noch in ihrer Stellung verbleibenden Stempel gehalten werden. Ist die Form so weit gestiegen, daß die Steine sast frei sind, so beben sich auch die Stempel, und ein Arbeiter sam nun die fertig gesormten Steine hinwegnehmen.

Auch diese Maschine scheint vielfache Zweifel und Ginwendungen gu-

ulaffen

Die neuesten Ziegelmaschinen sind die von Eme eddate und die von Carville. Bir werden, da die ausführliche Beschreibung derselben einen unverhältnismäßig großen Raum in Unspruch nehmen wurde, und auf eine Darlegung der, diesen Maschinen zum Grunde liegenden Jdeen beschränken, und verweisen hinsichtlich der aussichtlichen, durch Zeichenungen erläuterten Beschreibungen auf Dingler's polytechnisches Jour-

nal, Bd. 72. S. 272, und Bd. 83, S. 105.

Die Eweedbalesche Maschine ist nicht allein zur Fabrikation von Mauersteinen, sondern auch von Dachziegeln, Fliesen, Rinnen u. a. abnlichen Gegenständen bestimmt, und verlangt zu tiefen verschiedenen Zweden nur eine leicht zu bewerfftelligende Aenderung in der Stellung der Theile. Sie preft nicht etwa den Then in eine Form, sondern bringt ihn mittelst Balgen in die Gestalt eines bandformigen Streifens, von welchem die Maschine selbst mittelft eines Drahtes Stude von bestimmter gange abichneidet. Der Thon muß nach Emeeddale, um auf feiner Mafchine verarbeitet zu werden, eine zweifache Borbereitung erfahren. Man lagt ihn nämlich zuerst durch zwei, in geringer Ent-fernung von einander befindliche farte Balgen geben, um alle gro-Beren Steine zu gerdruden, und bringt ibn fodann in eine gewöhnliche Thonmuble von der weiter unten zu beschreibenden Ginrichtung, um ihn gehörig durchzuarbeiten und von eingemengten Wurzelfafern zu reinis gen. Man bringt ihn sodann in einen trichterformigen Behalter ber Maschine, bessen schrag liegender Boben durch einen, um mehrere neben einander liegende kleine Walzen gespannten, endlosen Streifen von star-kem Zeuge gehildet wird, welcher den aufliegenden Thon zwischen die Dauptwalzen fleitet. Diefe letteren haben einen Durchmeffer von 18 Zoll, sind aus Eisen gegossen, und dreben sich in entgegengesetzer Rich= fung. Die Entfernung derfelben läßt sich nach Belieben stellen, je nach-dem man Dachziegel, Fliesen oder Mauersteine zu fertigen bezweckt. Auch um diese Walzen und zwei kleinere, in einiger Entsernung von ihnen liegende Balgen, beren Abstand von einander dem der großen Walzen gleichkommt, find endlose Wollentucher gelegt, welche ben gebildeten Thonstreif mit sich fortnehmen. Damit aber dieser auch die erforderliche Breite erhalte, besitht die Deffnung des Trichters genau die Breite von einem, oder von zwei Steinen, so daß der Thonstreif schon in der richtigen Breite gestrichen zwischen die Hauptwalze tritt. Da nun aber der hiebei Statt sindende Druck den Ibon in der Breite ausdehnen murde, so ift es erforderlich, daß sich die feitlichen Streich= bretter des Trichters bis zwischen die Walgen, oder besser noch jenseits derselben auf eine furze Strecke fortsetzen. Der so gebildete Thonstreif wird bei seinem Austritte aus dem Zwischenraum der beiden endlosen Tücher von einem andern endlosen Tuche aufgenommen, welches ihn bis gur Schneitvorrichtung führt. Falls der Thon in der Breite von zwet Mauersteinen gestrichen war, ist es jedoch vorber nöthig, ibn ter Breite nach mitten zu durchschneiden. Es geschieht dies durch einen vertifal ausgespannten Oraht, welcher seinen Plat an jener Stelle der Maschine findet, wo der Thonstreif das erste Paar der endlosen Tücker verläst. Das Zerschneiden des Thonstreises zu einzelnen Stücken von der Länge der Jiegel wird ebenfalls durch einen Oraht verrichtet. Dersselbe ist in einem Rahmen horizontal ausgespannt, und wird durch denzselben, sobald der Thonstreis um die Länge eines Steines fortgerückt ist, heradgedrückt, um so den Schnitt zu vollsühren. Während der furzen Zeit, wo dieser Schnitt erfolgt, darf sich natürlich der Thon nicht bewegen. Es wird dieser Jwed sehr sisch dab in Bewegung setz, an welchem einige Zähne sehlen. In dem Angendlick der siehtlichenen Walzen der Madime durch ein gezahntes Nad in Bewegung setzt, an welchem einige Zähne sehlen. In dem Angendlick der hiedurch einstehenden Ruche senst hiedurch einstehenden Much einen Beschung welchen wirden wieder Beschung übergangen verden tann, herad, und keigt solleich wieder in die Göde.

Um den Transport der Steine nach den Trockenstadeln zu erleichtern, rubt die Maschine auf vier fleinen Rabern, welche auf einer Eisenbahn laufen. Daß übrigens biebei eine Vorrichtung getroffen sein muß, um die Maschine an jeder Stelle durch eine und dieselbe Triebtraft, 8. B. einen Pferdegopel, in Bewegung zu setzen, ohne auch diesen mit fort-

jurnden, bedarf faum ber Ermabnung.

Auf einem ganz anderen Prinzip, als dem der so eben beschriebenen Maschine zum Grunde liegenden, beruht die von Carville, welche in dessen Ziegelei in Ist bei Paris in Thätigseit ist. Der Thon wird hier in einer gewöhnlichen Thonmühle, welche einen Theil der Maschine bildet, durchgearbeitet, aus einer feitlichen Deffnung nahe über bem Boden berausgedruckt, und nun durch eine schwere eiserne Balge in Die Formen eingedrudt. Diese Formen besteben in vieredigen, boden= lofen Rahmen, jeder in vier Theile von der Große der gu formenden Steine getheilt, und find, ihrer 19, mittelft Scharnieren gu einer Rette ohne Ende verbunden. Zwei auf horizontalen Achsen figende Kreuze halten die Formkette horizontal gespannt und zwar so, daß sie unmittel= bar unter bem Boden der Thonmithle hinweggeht, und bereit ift, den aus derfelben seitlich bervorfommenden Thon aufzunehmen. Da es, um Die Formen mit Thon ju fullen, unerläßlich ift, ihnen', wenigstens fur Die Dauer der Fullung, eine Unterlage oder einen Boden gn geben, fo enthält die Maidine eine zweite fleinere, ebenfalls durch Kreuze ge-tragene Rette ohne Ende, deren Glieder aus geraden Platten bestehen, welche fich an die obere Reihe der Formen fest anlegt, von der unteren Reihe dagegen weit absteht. Gine Reihe nabe neben einander liegender Walzen gemährt dem oberen Theil der Bodenfette die nothige feste Unterftugung. Beide Retten werden mit völlig übereinstimmender Geschwindigfeit fortbewegt, bilden alfo bort, mo der Thon hineingepreßt werden foll, eine fich unter ber Thonmuble fortbewegende Reibe mobl unterftugter, unten geschloffener Formen. Der aus ber Muble tretende Thon gelangt sofort unter die schon erwähnte schwere, durch die Maichine umgetriebene, fich nabe an die Muble anschließende Balge und wird durch dieselbe in die Formen herabgepreßt. Um das Unbacken des Thones an die Walze zu hindern, wird diese durch auftröpseludes Basser stets naß gehalten. Die gefüllten Formen gehen sodann unter einer wenig schräg liegenden Eisenplatte hinweg, wodurch die Oberstäche der Steine gehörig glatt gestrichen wird. Noch ist zu erwähnen, daß, um das demnächstige Ablösen der Böden von den Steinen zu ers leichtern, in die noch leeren Formen, bevor fie unter die Thommuble gelangen, trodner Sand aus einem trichterförmigen Raften eingestreuet Rachdem nun die Formen gefüllt und glatt gestrichen worden, geben fie unter einem abulichen Gandfaften binweg, burch welchen fic,

als Borbereitung au der darauf folgenden Entfernung aus den Formen, auf der Oberkäche mit feinen Sand bestreut werden. Eine besindere Borrichtung drückt sodann die Steine aus den Formen. Es ist dies eine, an einer vertifalen Stange befestigte viertheilige Platte, welche durch die Maschine auf und ab bewegt, jedesmal die vier in einem Rahmen bestüdlichen Steine herausdrückt. Indem nämlich die Rette der Bodenplatten fürzer 'ift, als die der Formen, so treten die Böden, nachdem sie ibren Dienst als Unterlage verrichtet baben, zurück, öffinen somit die Formen und erlauben dem erwähnten Stempel, die Steine herauszudrücken, welche auf eine in geringer Entserung unter den Formen hinweggehende eudlose Reihe von Platten herabsinken, um so den Abträgern zugeführt zu werden. Ein neben der Maschine stehen, auf deren jedes ein Stein zu liegen kommt, so daß die Ubkräger die Leitzgenannte Plattenkette mit kleinen Brettschen, auf deren jedes ein Stein zu liegen kammt, so daß die Ubkräger die Eteine mittelst dieser Brettschen ohne alle Beschädigung in einen Karren einschickten und nach den Trockenstable absahren können.

Durch ein Pferd getrieben, und von 3 Mannern, 4 Frauen und 4 Kindern bedient, von welchen ein Mann mit Anfenchten und Durchstechen des Ihones, ein Mann mit Einschaufeln desselben in die Thonmüble, ein Kind mit dem Auflegen der Brettchen, ein anderes mit dem Anteiben des Pferdes, ein drittes und viertes mit dem Aufladen der Steine; zwei Frauen mit dem Absahren der Steine, endlich zwei Frauen mit dem Absahren der Steine, endlich zwei Frauen mit dem Auflegen derselben beschäftigt sind, liefert die Maschine in der Stunde 1500, also in 12 Arbeitsstunden 18000 Steine, mithin faum so viel, wie drei sleisige Ziegelstreicher mit drei Gehülfen und den zum

Abtragen der Steine nothigen Rindern.

Schon die Alten waren mit der Verfertigung ich wimmen der Mauersteine befannt; denn Plinius erwähnt derselben und gibt an, . daß sie zu Colento in Spanien und zu Pitane in Netolien gemacht murden. Die Runft ging nachher verloren, murde aber von Fabbroni wieder aufgefunden, welcher in Casteldelpiano bei Giena eine aus Riefelerde, Bittererde, Baffer und wenig Thonerde bestehende, fehr lodere und leichte Masse (Meerschaum?) entdeckte, aus welcher sich mit Zusat von 1/20 Thu schwimmende Steine breunen ließen, die bei 7 Zoll Länge 41/2 Zoll Brute und 123 Zoll Dicke nur 281/2 Loth wogen, mahrend ein gewöhnlicher Stein derselben Größe 5 Pfund 13 Loth wog. Ein vorzügliches Material zur Berftellung folder Steine ift die in der Luneburger Saide ba Dberobe vortommende stanbformige Riefelerde. Mit 1/25 fettem Thon ingemacht und gebrannt, gibt Dieselbe bintanglich feste. auf Baffer ichwinnende Steine. Ju Ermangelung folder locterer Materiale fann man gich durch Bufat von Sagespanen, Torfmull, ober anderen fein gertheilen verbrennlichen Gubftangen gum Thon fehr leichte, wenn auch nicht gerade schwimmende Steine erhalten. Dergleichen leichte Steine haben nicht nur den Bortheil, daß fie ein Gebaute wenig be-laften, weshalb fie fich besonders zu Gewölben und Schermanden vor-züglich eignen, sondern sie wirfen auch als ungemein schlechte Wärme-leiter, lassen baber bie Barme der Zimmer nicht so schnell entweichen, wie gemeine Mauerfteine. Man fann einen folden Stein an einem Ende rothglühend nachen, ohne daß er am anderen Ende bemerflich marm wird. .

Die hollandisden Klinker sind sehr scharf, bis zur halben Berglasing gebrannte Wauersteine, welche sich von den gewöhnlichen durch eine grünliche oder ihmärzlich braune Farbe, einen mehr oder weniger glasigen Bruch, und die Eigenschaft, Wasser nicht im geringsten einzufaugen, unterscheiden. Der zu ihrer Verfertigung dienende Thon ist etwas, obwohl nicht darf, kalkbaltig. Das Formen und Trocknen geschieht ganz auf gewöhnliche Urt; man brennt sie aber in sehr großen, offenen Deefen, mit 6 Fuß fürsen Wauern, welche oft über 1 Million Steine fassen. Die Fenerkande werden von Grund auf aus den zu brennenden

Steinen gebildet, und diese durchaus ganz fest an einander gestellt. Es ist daher die freie Zirkulation der Wärme sehr erschwert, und man ist, um auch die oberen Schichten einigermaßen gahr zu brennen, genöthigt, sehr lange, bei großen Defen wohl 5 bis 6 Wochen lang zu seuern, und die Ditse in den unteren Regionen des Dsens sehr hoch steigen zu lassen. Nach beendigtem Brande sindet man die Steine in sehr verschiedenem Grade hartgebrannt. Die unteren Schichten in der Nähe der Keuerkanäle sommen theilweise zum Schmelzen, und sintern zu großen Klumpen zusammen, welche nicht mehr in einzelne Steine zu ertheilen sind, mithin einen bedeutenden Werlust bedingen. Die zu-nächst folgenden Schichten geben die eigentlichen Klinster. Dieselben besinden sich im halbverglaseten Justande, schmelzen auch theisweise zu enmmen, so daß man sie nur mit Hüsse von Verchstangen von einander trennen, und ans dem Dsen bringen kann. Mit zunehmender Entsernung von den Feuerkanälen zeigen sich die Steine weniger hart gebrannt, aber doch immer noch so weit verglaset, daß sie für Wasser une durchdringlich sind. Sie bilden eine geringere Sorte der Klinker. Die obersten Schichten der Steine endlich besinden sich etwa in dem Zustande gewöhnlicher Mauersteine, und werden in Holland als ungahr wenig geachtet.

Das ganze Berfahren der Klinkerbrennerei ist, ungeachtet die so erhaltenen Steine für manche Zwecke, ihrer Darte und Bafferdichtigkeit wegen, sehr nuglich sind, ein böchft robes zu nennen. Man wirde in zugewölbten, aus feuerfesten Steinen erbauten Defen, in welcher die Steine mit den zur freien Zirkulation der Wärme nötzigen Zwichen-raumen aufzusehen wären, in fürzerer Zeit mit dem Brennen sertig werden, und brauchte, in Folge der viel gleichmäßigeren Vertseilung der Warme, nicht die unteren Steine zu überhigen, um die oberen zur

Gabre zu bringen.

Als Brennmaterial dient in Holland allgemein ein mittelmößig guter Torf.

Dachziegelfabrikation. Dachziegel erfordern, um die nöthige Festigfeit und Dauerhaftigfeit zu erlangen, einen besseren und sorgfaltiger zubereiteten Thon, als der zu Manerziegeln. Bährend man den lepteren, wie oben erwähnt, durch bloßes Treten vorzulereiten pflegt, wendet man bei Dadziegeln fehr gewöhnlich die Thommuble an. Es ift dies ein ftebendes', aus ftarten Dauben gufammingefettes, oben offenes, entweder gylindrifches, ober nach unten fich ein wenig verjungendes gag, in welchem eine vertifale ftarte eifern. Welle angebracht ift. Eine Anzahl, etwa 7 oder 9 breite, mefferfornige Gifen geben von Diefer Welle aus, und reichen bis nabe an Die Bund des Faffes. Diefelben find in der Art an der Belle befestigt, bas ihre Ebene ein wenig gegen den horizont geneigt ift, so daß fie beim Umgeben den Thon nicht nur durchichneiden, sondern ibn zugleich heraborucen. Bur volls ftandigeren Durcharbeitung bes Thones ift jedes dieser Meffer mit mehreren furgen, abwärts gefehrten Rebenmeffern verfehen. Das obere Ende der Belle tragt einen langen borizontalen Baum, an welchen ein Pferd gespannt wird. Nahe über dem unteren Boen des Faffes, oder beffer noch in dem Boden felbft, ift eine weite Deffnung angebracht, auß welcher der Thon, durch die Meffer bearbeitet und herabgedrückt, betvorkommt. Steine freilich werden durch die Thonmuble nicht beseitigt, weshalb man zu den Dachziegeln einen möglichst steinfreien Thon zu wählen hat. Burgeln dagegen hängen sch zum Theil an die ftumpfen Meffer an, und fonnen von Beit ju Beit herausgeschafft

Das Streichen der Dachziegel ist eine zu einfahe Arbeit, als daß es eine besondere Beschreibung verdiente. Beim Prennen setzt man sie in den oberen Raum des Ofens, indem sie ihrer geringeren Dicke, so

wie ber Gefahr bes Bergiebens megen, jum Gahrbrennen feiner fo

ftarfen Site bedürfen als Mauerziegel.

Bünscht nan den Dachziegeln eine durch die ganze Masse gehende graue Farbe zu ertheilen, so brüngt man nach beendigtem Brande, wenn ich die Ziegel in der höchsten Glut besinden, grünes Erlenreisig mit den Blätern in die Deizsanäle, und verschließt so viel wie möglich alle Dessungsen des Dsens. Der hiedurch entstehende Rauch setzt in der porosen Thomasse einen Absay von seinzertheilter Kohle ab. Man pstegte früher die Dachziegel mit einer duntel gefärbten Bleizsafur zu überziehen, wodurch sie ein sehr gefälliges Ansehnen erhalten, und den Einstüssen, wodurch sie ein sehr gefälliges Ansehnen erhalten, und den Einstüssen, wodurch sie ein sehr gefälliges Ansehnen erhalten, und den Einstüssen, wodurch sie ein sehr gefälliges Ansehnen werden. Die Glasur wird aus keinpnuberistren Bleiglang (Schliecherz), Braunstein und Ihon zusammengeset. Man rechnet auf 20 Pfund Bleierz 3 Pfd. Braunstein, mahlt diese auf der Glasurmähle, von welcher weiter unten gehandelt wird, und vermischt sie nit so viel seingegschlämmten Thonbrei, das eine aus Thon gesormte Kugel gerade darin schwimmt. Die lufttrocknen Dachziegel werden mit dieser Glasur, deren Konsstenz etwa mit der eines naßig starfen Rahmes übereinsommt, begossen, wieder getrocknet, und mit der Vorsicht in den Dsen eingesetz, daß die Ziegel möglichst wenig einander berühren.

Die Berfertigung gebraunter Fliesen stimmt, bis auf die Form berselben, mit der der Dachziegel überein. Man kann ihnen, wie dies namentlich in Holland wohl geschieht, durch Dämpsen mit Erlenholz eine angenehme grane Farbe geben. Um weiße Marmorirungen in solchen grau gedämpsten Fliesen zu erhalten, rührt man in den Thon vor dem Formen eine Portion weißen Pfeisenthon ein, so jedoch, daß er in gewundenen Streisen oder Abern von dem Ziegelthon getremt bleibt. Wahrscheilich seiner Dichtigkeit wegen dringt beim nachberigen Dämpsen der Nauch nicht in ihn ein, und seine weiße Karbe erhält sich

unverändert.

Die gemeine Töpferei. - Gie beschäftigt fich vorzugeweise mit ber Berfertigung von Rochtopfen und anderen Ruchengeschieren, seltener mit ber Berstellung feinerer Arbeiten, als Kaffeetannen, Zuderbosen u. dgl.; und verarbeitet gewöhnlich einen ziemlich eisenfreien,
sich daher beim Breunen nur gelblich oder hellröthlich farbenden Thon. Die richtige Beschaffenheit des Thones ift, wie leicht zu ermeffen, von großem Einfluß auf die Gute der Geschirre. Allgu fett ist er beim Procenen dem Berziehen zu sehr unterworfen, auch jund die darans versfertigten Töpfe in Folge der dichten Masse, auch jund die darans versfertigten Töpfe in Folge der dichten Masse, lieben Gebrand auf dem Feuer der Gesahr des Zerspringens zu sehr unterworfen. Zu mager, liebert er eine murbe zerbrechliche Waare. Mancher Thon ferner bestehrt der Geschichten Generale der Geschichten Geschicht fist die Eigenschaft, die Bleiglafur einzusaugen, mabrend ein anderer bieselbe weit beffer tragt. Rur durch mehrfach wiederholte Probever-fuche, nicht durch Analysen, läßt fich die gute Beschaffenheit eines Topfer-thoues erfennen. Gebr hänfig verarbeitet der Topfer eine Mischung mehrerer Thonarten, wobei er die Rebler der einen durch entgegenges fette Eigenschaften der anderen zu tompenfiren fucht. Die Zubereis tung bes Thones erfordert je nad der natürlichen Beschaffenheit des= felben mehr oder weniger Sorgfalt. Die größte Schwierigfeit bieten solche Thone, welche viele fleine Steinden enthalten, indem das Auslefen derfelben gu zeitraubend ift. Das einzige, sowohl in diefem, wie auch in allen anderen Fallen wirffamfte radifale Sulfemittel besteht im Schlämmen. Der Thon wird zu dem Ende mit Baffer zu einem dunnen Schlamm aufgeweicht, in welchem fich fleinere und größere Steine gu Boden fegen. Man überläßt den, von dem Bodenfage abgegebenen Thonfchlanm in großen Gruben oder ausgemanerten Behaltern ber Rube, zieht fodann das über dem Thon ftebende flare Baffer ab, und trocknet den zur Verarbeitung viel zu weichen Thon im Freien oder

beffer in einer Trodenicheune bis zu bem erforderlichen Grade aus. Das Schlämmen ist indessen eine für die gewöhnliche Töpserei zu zeiteraubende und umständliche Arbeit, und wird nur in größeren Fabrisen zur Anfertigung feinerer Töpserarbeiten in Auwendung gebracht. Die gewöhnliche Art der Zubereitung des Thones sührt schneller zum Ziel. Man sumpft ibn ein, b. h. mifcht ibn in einer Grube mit der nothigen Menge Baffer, flicht ibn mehrere Male um, formt einen großen Klumpen baraus, und schneidet mit einer Urt Ziehmeffer, ber Thouschneide, bunne Spane herunter, wobei alle Steine und sonftige frembartige Rorper jum Vorschein fommen und ausgelefen werden. Nothigenfalls wird dieje Bearbeitung noch einmal wiederholt. Endlich wird er noch in fleineren Portionen mit den Sanden burchgearbeitet, und fodann auf der Scheibe geformt. Es ift diese bas michtigfte, ja fast bas eingige bei der ordinaren Töpferei gebräuchliche Werkzeug. Eine an einem kleinen Tische angebrachte drehbare, vertikale Welle trägt in geringer Entfernung über dem Erdboden eine, etwa 3 Fuß im Durchmeffer baltende ichwere bolgerne Scheibe, welche der vor bem Tifche figende Arbeiter vermittelft beider Ruge in Drehung verfett. Auf eine zweite fleinere Scheibe am oberen Ende der Belle wird ber zur Berfertigung eines Topfes nothige Thouflumpen gebracht, und, mabrend er mit ma-Biger Gefdwindigfeit umläuft, mit den Sanden und, wenn es auf Genauigfeit anfommt, mittelft einer Schablone geformt, fodann mit einem Draht von der Scheibe abgeschnitten und jum Trocknen hingestellt. Berschiedene einzelne Theile, g. B. Benfel, werden mittelft etwas Thonbrei erft fpater angesett, nachdem Die Geschirre etwas getrochnet find. Spa-ter, wo die Trochnung icon weiter vorgeschritten, Die Baare mafferhart, aber noch nicht vollig troden ift, nimmt man, wo es fich um feinere Waare handelt, ein Rachpugen theils aus freier Sand, theils auf der Scheibe, und zwar mit fleinen Deißeln oder einem naffen Schwamme por; worauf man die Geschirre zum völligen Trodnen binstellt.

Es folgt nun das Glafiren. — Die Jauptingredienzien der gewöhnlichen Töpferglasur sind Bleiglätte und Lehm oder Rieselsand, welchen zu farbiger Glasur noch verschiedene Metallorpde zugesetzt werden. Die ganz ordinäre, durchsichtige, ein wenig grünliche Glasur wird aus Glätte und Lehm in dem Berhältniß von 7:4 zusammengesetzt. Ze grös ger der Bleigehalt in der Glasur, um so leichter schmelzbar ift sie, um so weniger Brennmaterial geht beim Brennen darauf, aber um so weniger haltbar wird die Glasur.

Farbige, ziemlich schwer schmelzbare, baher auch bauerhafte Glasuren find folgende:

```
Blau.
                                 Grün.
                                                       Meergrün.
12 Pfd. Glätte.
                         9 Pfd. Glätte.
                                                  12 Pfd. Glätte.
                                  Riefelfand.
                                                           Riefelfand.
9
        Riefelfand.
                          5
                                                   9
   "
                             "
                                  Rochfalz.
                                                   41/2 "
                                                           Sand.
         Rodfalz.
                          2
 1 1 2 11
         Schmalte.
                         20 Coth Rupferaiche.
                                                           Rupferasche.
                                                      "
                                                           Schmalte.
         Roth.
                               Bellroth.
                                                        Schwarz.
12 Pfd. Glätte.
                        12 Pfd. Glätte.
                                                 15 Pfd. Glätte.
         Riefelerde.
                         8 ,,
                               Sand.
                                                           Riefelfand.
                                                  10
 2
         Gifenvitriol.
                          3 "
                               Schwefelantimon. 4 "
                                                           Braunftein.
                               Gifenvitriol.
                                                           Rupferasche.
         Gelb.
                                                         Braun.
                               Dochgelb.
                        10 Pfd. Glätte.
12 Dfd. Glätte.
                                                  12 Pfd. Glätte.
                         5' 2 " Sand.
       Sand.
                                                   9
                                                           Sand.
                                                      "
      Schwefelautimon 2 ,, Schwefelautimon. 11/2, ,, Braunstein.
1 ,, Dammerschlag. 4 & Coth Rupferasche.
```

Bum Mablen ber Glafur bient bie Glafurmuble, beren Ginrichtung einige Alehnlichfeit mit ber einer gewöhnlichen Mehlmuble bat, nur mit bem Unterichiebe, bag bie Steine fleiner find, daß ber obere Stein, ober ganfer, fest auf bem Bobenftein aufliegt, und von oben gebreht wird, und daß der Bodenstein fein loch in der Mitte enthält. Er ift in eine hölzerne Barge fest eingefest, bildet demnach den Boden eines niedrigen Bottiche, in welchem Der Läufer umgedreht wird. Die Da= terialien gur Glafur werden nicht trocken, fondern mit Baffer gu einem dumen Brei angemacht vermablen, und wenn fie hinlanglich fein ge-mablen find durch eine Seitenöffnung unmittelbar über dem Bodenstein abgelaffen. Statt dem Laufer die Gestalt eines vollen Zylinders zu geben, ift es zweckmäßig, zwei Ausschnitte in ibm anzubringen. Es mird biedurch ein rafderer Wechsel der zwischen den Steinen befindlichen Glafurtheilden bedingt. Wohlfeiler, und fast eben jo mirffam ift Die Gin= richtung, bei melder ftatt eines einzigen großen Laufers, mehrere eingelne, unten fladje Steine auf dem Bodenftein im Rreife umbergeschleift werden. Die vertifale Welle reicht in Diefem Fall bis auf den Bodenftein herab, dreht fich in einer, in demfelben eingelaffenen Pfanne, und enthält mehrere horizontale Urme, an welchen die Läufer durch furge Retten befostigt find. Möglichste Barte ber Steine ift naturlich bie erfte Bedingung. Das beste Material zu benfelben bietet ber in ber Gegend von Paris vorkommende löchrige Quarzfels. (M. f. den Artikel Mühlsteine).

Das Auftragen der Glasur geschieht bei ordinarem Töpfergeschirt sehr gewöhnlich vor dem Brennen, jo daß ein einmaliges Brennen zur Bollendung der Baare hinreicht. Fast nur bei seineren Arbeiten, so namentlich
bei der Ansertigung der weißglasirten Ofensachen, werden die Stücke
erst ohne Glasur hartgebrannt, und dann die Glasur aufgetragen und

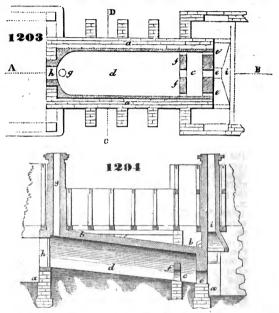
eingebrannt.

Um die lufttrodnen Gefäße mit Glasur zu überziehen, begießt man sie mit dem rabmartigen Glasurbrei; oder taucht sie auf furze Zeit in denselben ein. Der porose Thou saugt dabei das Baffer ein, während die Glasurtbeile in einer dunnen Schicht auf der Oberftäche hangen bleiben.

Man hat ans Furcht vor den nachtheiligen Wirfungen der Bleiglasur sich vielfach bemubt, bleifreie Glasuren aufzufinden, ohne jedoch, wie es scheint, ben Zweck genügend erreicht zu haben. Die meisten solcher Glasuren, aus Kali oder Natron haltenden Glasssüffen bestehend, sind entweder gu ftrengfluffig, oder bei größerem Alfaligehalt gu wenig haltbar. Der neuerdings gemachte Borfchlag, Sohofenichlage anguwenden, scheint ebenfalls an der Strengflüssigfeit dieser Schlacken ein wefentliches hinderniß zu finden. Leichtschmelzbare bleifreie Glasslusse gieben fich beim Erfalten nach dem Brennen in ftarferem Grade ausammen, als der Thon, erhalten daber feine Sprünge, Daarrisse, welche bei einigem Gebrauch der Rochgeschirre dergestalt gunehmen, daß die Glasur ihre Dienste nicht mehr vollständig versieht. Die Gesahr von Bergiftungen durch Bleiglasur ift bei weitem nicht fo groß, wie fie ge= wöhnlich geschildert wird, vorausgesett, daß sie gut, d. h. nicht allzu bleihaltig und zu leichtflufig ift. Manche Topfer geben, um am Brennmaterial zu fparen, ihrer Glafur einen übertrieben großen Bleigehalt. Eine folde Glafur fann allerdings an ftart gefanerten Speifen, Die man in ihnen anhaltend focht oder aufbewahrt, fleine Mengen von Blei abgeben; bei irgend strengfluffigen Bleiglasuren aber ift dies nicht in bemerklichem Grade der Fall. Wenn aber auch beim Gebranch blei= glafirter Topfe feine Gefahr gn beforgen ift, fo murde bod im Intereffe der Topfer, deren Gefundheit bei dem Ginathmen der stanbigen Glatte angerordentlich leidet, Die Erfindung einer guten bleifreien Glafur febr gu munichen fein.

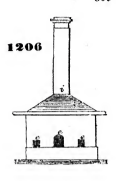
Die glafirte Baare wird nun gebrannt. Fast allgemein find noch die liegenden Defen, in Gestalt flacher Gewölbe gebräuchlich, in deren einem

Ende das Feuer unterhalten wird, mahrend am entgegengesetten sich ein niedriger Schornstein erhebt. Aleine Abweichungen in der Konstruktion kommen indessen häufig vor. Wir geben hier die Beschreibung des in den Gelbtöpfereien zu Bruninghaufen und Duingen im Königreiche Dannover üblichen Gelbtöpferofens. Fig. 1203 zeigt denselben im Krundriß, Fig. 1204 im vertikalen Längendurchschnitt nach der Linie AB, Fig. 1205 im Duerschnitt, nach der Linie CD, Fig. 1206 im Aufriß von der



Borderseite. aa die Grundmauern, bb das aus magerem Thon gebildete Dsengewölbe; e die Keuerkammer, d die Geschirtsammer oder der eigentsliche Osen, eee die Schürlöcher, est Schienen gebildete Mauer, welche die Feuerkammer von der Geschirtskammer trennt, und dazu bestimmt ist, die Flamme nach allen Seiten gleichmäßig zu verdreiten. Er ist bei dem hier vorliegenden Osen genischen Osen gleichmäßig zu verdreiten. Er ist bei dem hier vorliegenden Osen genische den fleiern und einem dieselben verdinden ohn flachen Bogen gebildet; doch wird er bei anderen Töpserösen auch in Gestalt eines gitterartigen Mauerwertes ansgesührt, wie wir weiter unten bei dem Steintöpsersosen stehen werden. — g der am hintern Eude des Osens sich ertebende Schornstein, h die Eingangsthür, welche während des Brennens vermauert ist, i ein Rauchsang nehlt Schornstein an der Borderseite des Osens welches an der Borderseite des Geschungs, welches an der Borderseite des Osens das Brennhaus, an der Hinterseite dagegen einen Schuppen zur Ausbewahrung des Geschirres enthält. Fig. 1207 ist eine Ansicht des ganzen Gebäudes in sehr versleinertem Maßstade. Das glasirte und völlig lufttvockne Geschur wird in den Osen eingeset, so daß er vom Ständer an völlig





Bu Fig. 1203 bis 1206.



gefüllt ift, und nur die drei Fenergüge in diesem bleiben frei. Man fenert mit Holz, da Steinfohlen durch den starfen Rauch die Bleiglasur durchaus verderben wurden. Torf ist der vielen Flugasche wegen ebenfalls nicht auwendbar. Man gibt zuerst ein gelindes Feuer, um die Geschirre

langsam anguwarmen, und fahrt dann mit dem Feuern 30 Stunden lang fort, wobei 2 bis 21/2 Klafter öfüßiges Buchenholz verbrannt werden. Die Schürlöcher werden sodann vermauert, und der Ofen langsam erfalten gelassen. Daß in einem solchen liegenden Ofen die Dite sehr ungleichmäßig vertheilt werden muffe, baß namentlich die in dem binteren Raum zu unterst befindlichen Geschirre weniger stark gebrannt werden, als die zunächst hinter dem Ständer befindlichen, ist einleuchtend, und es wird daher auch solchen Gaden, welche einer geringeren Dite bedurfen, hinten im Dsen ihr Plat angewiesen.

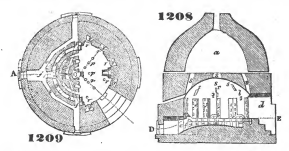
Beit vortheilhafter als die liegenden Defen find stehende, bei welchen die Flamme in vertikaler Richtung von unten nach oben durch den Den zieht. Sie gewähren nicht nur bedeutende Ersparung an Brennmatezrial, sondern auch weit gleichförmigere Bertheilung der Barme, und werden daher bei allen Zweigen der Töpferei, die auf Vervollkommnung Anspruch machen, angewandt. Bir werden weiter unten bei der Favencezsahrlichten die Einrichtung eines einfachen, auch zur gewöhnlichen Töpfezwei bei ber Brangen ber bestehen.

rei vollfommen brauchbaren Dfens erfeben. Die gebrannten Gefchirre find, fo wie fie aus dem Dfen tommen,

unmittelbar jum Berfauf bereit.

Alls ein besonderer, vervollfommneter Zweig der gemeinen Töpferei ist die Fabrifation architestonischer Bergierungen, Bakreliefs, Basen, Kandelaber, Figuren u. dgl. aus gebranntem, jedoch unglasittem, Thon zu betrachten, welche in größter Bollsommenheit in der berühnten Berkliner Fabrif des jest verstorbenen Feilner betrieben wird. Da bei dergleichen größern Stücken ein Werfen oder Bergieben gar leich eins treten kann, so ist eine vollsommen gleichartige Masse erstes Erforderenis. Der Thon wird daher geschlämmt, sodann auf einer Thonmuhle

mit der zwels bis dreifachen Meuge Zement (nämlich zermableuen Ofenstachtschen) innigst gemengt, dann im feuchten Keller längere Zeit dem Rotten (f. weiter unten) überlaffen, endlich in Formen von Gypst oder gebranntem Thon geformt, und mit größter Borsicht getrocknet. Die Sinrichtung des Brennofens ift, nach den Zeichnungen in Schu 1208 und 1209 im



vertifalen Durchschnitt und im Grundrig nach der Linie DbE, alfo gur Salfte in der Sobe der Feuerzuge, jur Salfte in der Sobe der Soble des Brennraumes dargestellt. Die Feuerung geschieht von 4 Seiten, und die Flamme wird durch die ringformigen Feuerzuge nach allen Stellen des Feuerraumes gleichmäßig vertheilt. Die außeren Kanale ee bilden unter fammtlichen vier Feuerungen eine Berbindung, mabrend die nachstfolgenden beiden fongentrifden Ranale durch Steine der= gestalt abgetheilt find, daß von jedem nur ein Biertel mit einer Feuerung fommunigirt. Go empfangen die Ranale gg und 11 die Flamme von der Fenerung bei A, die Kanale h und m auf jeder Seite von den entsprechenden Feuerungen zur rechten und linken Sand. In dem vierten und fünften Ranale n und o find folche Abtheilungen nicht vorhanden, und aus dem letten endlich gelangt die Flamme durch mehrere Deffnungen in die lette, mittlere Abtheilung. Um die Flamme der Fenerungen dem dritten und vierten Kanale zuzuführen, find die geraden Züge fi, fi vorhanden. Durch eine Anzahl kleiner Deffnungen ppp und eine größere mittlere Deffnung schlägt bie Flamme aus den verschies denen Kanalen durch die Sohle des Brennraumes. Um indessen die Abfühlung der Baare durch die Wande des Ofens ju hindern, find in denselben die Rischen qu angebracht und mit dunnen, mehrfach durche löcherten Bormauern er verschen. Die Flamme gelangt in diese Risschen aus dem äußeren Kanal es. 888 Zuglöcher, durch welche die Klamme in das obere Gewölbe a schlägt, um von hier durch eine mitt= lere Deffnung abzugiehen. Es wird Diefes Gewölbe nicht gum Brenlere Definung augugeben. Es wird vieles Geweider ung, am Dernen gebraucht, da die Ditse in demfelben nicht boch genug steigt. Um eine möglichst gleichmäßige Temperatur an allen Seiten des Dsens zu erlangen, ist es nöthig, darauf zu achten, daß aus allen Zügen gleich starfe Flammen in das obere Gewölbe schlagen, und wenn dies nicht der Fall sein sollte, die stärfer ziehenden durch eiserne Deckplatten theile Fall sein sollte, die stärfer ziehenden durch eiserne Deckplatten theile weise, oder gang zu schließen. Es sind zu diesem Ende nahe über der Sohle des oberen Raumes Deffnungen in dem Gewölbe angebracht. tt Schallscher, durch welche man in den Ofen sehen kann, um den Grad der Glübhige zu beobachten; d endlich die Eingangsthur. Der äußere Durchmesser des Ofens an seiner Basis beträgt 18 Jus. Es muß dieser Dfen als Mufter eines vervolltommneten, auf möglichste Gleichformigfeit der Wirfung und Ersparung an Brennmaterial berechneten ftebenden Topferofens anerfannt merden.

Anhangsweise zu den aus Thon gebrannten fünstlichen Steinmassen erwähnen wir bier nochmals des, in dem Artifel Kitt Bd. 1, S. 209, aufgeschren Waste zu erneutes, der durch seine außerordentliche Dauershaftigfeit und seine vollkommene Aehnlichkeit mit Sandstein, so wie durch den Umstand, daß er, ohne im Geringsten sich zu wersen, in Wassen von beliebiger Größe und jedweder Form hergestellt werden kann, vor gesbrannten Abonmassen den Worzug verdienen, im Vreise aber freilich

wohl etwas bober fommen möchte.

Fanence. — Man versteht unter diesem Namen im eigentlichen Sinne eine Thonwaare, welche mit einer undurchsichtigen weißen oder gefarbeten Zinnglasur überzogen ift, folglich, ungeachtet der Thon gewöhnlich gelb, oder röthlich ift, eine mildweiße oder andere, von dem Thon ganz unabhängige Farbe besit, und in früheren Jahrhunderten, bevor das Porzellan erlunden war, häusig mit funstvollen Malercien verziert wurde. Gegenwärtig wird vorzugsweise nur noch weißes Fapence angefertigt. Im Französischen unterscheidet man Fayence italienne und Fayence fine. Die erstere ift die hier in Rede stehende eigentliche Fapence, die letztere dagegen das bekannte englische Steingut, und es wird daher auch im Deutschen wohl, obgleich mit Unrecht, das Letzter Fapence genannt.

Der Unterschied in der Perstellung der Fapence von der des gemeinen Töpfergeschirres liegt einmal in der Art der Glasur, zweitens darin, daß die Baare stets zweimal gebrannt wird. Als ein besonderer Zweig der Fapencesabrifation ist die Berfertigung der weißglasirten Ofenkacheln zu betrachten. Wir werden, da die Derstellung sapencener Doblgeschirre ein Gegenstand von untergeordneter Bichtigseit ist, uns nur mit der

Fabrifation der weißglasirten Defen beschäftigen.

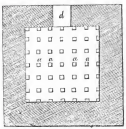
Es handelt sich hiebei zuvörderst um die Auswahl des Thones. Sehr gewöhnlich werden mehrere, selbst 3 bis 4 Thonarten gemengt, um eine brauchdare Masse zu erhalten. Regeln sind darüber keine andere zu geben, als daß die Mischung ziemlich mager sein, und sich möglichst weiß brennen muß; denn wenn auch im Allgemeinen die Jinnglasur als ein undurchsichtiger Ueberzug zu betrachten ist, so läßt sie in sehr dunnen Lagen, z. B. an hervorstehenden Kanten, die Farbe des Thones ein wemig durchscheinen; sollte fein hinreichend magerer, sich dennoch weiß brennender Thon zu erhalten sein, so gibt man einen Zusak von Sand. Man läßt den Thon 1 bis 2 Jahre der freien Luft ausgesetzt liegen,

Man läßt ben Thon 1 bis 2 Jahre der freien Luft ausgesett liegen, unterwirft ihn, nämlich die verschiedenen Thonarten gulammen, der Schlämmung, läßt ihn bis zu der angemessenen Konsistenz eintrodnen, und schneidet ibn zwei die dreimal in der Thonmühle. Er wird dann in Ballen mehrere Wochen in einem seuchten Keller liegen gelassen, und dann erst gesormt. Dieses geschieht theits aus freier Hand, theils in Gypsformen, theils endlich auch, nach einer neueren Bersahrungsart, in einer eigenen Kachelpresse. Große Sorgsalt ist auf das Trocknen zu richten, da die verhältnismäßig dunnen Ofenschalt isch gar leicht windschiese werfen. Kleine Fehler dieser Art werden bei dem nachherigen Abschleifen gehoben. Die lufttrocknen Kacheln kommen num in den Ofen, um gedrannt (geschrötet) zu werden, wobei sie eine Ditze empfangen, die der eines gewöhnlichen Topserosens ziemlich gleich sommt. Die aus dem Ofen genommenen Racheln werden dann, um ihnen eine wöllig gerade Oberstäche zu ertheilen, aus einem flachen Stein mit seinem trocknen Sandabgsschliffen, und dann glasitt.

Die Materialien zur weißen Glasur sind Bleis und Zinnornd, Sand, Kochsalz und Soda. Blei und Zinn werden in dem Berhältnis von 100 zu 25 zusammengeschwolzen und in einem kleinen Flammosen unter häufigem Umrühren und Abzieben der gebildeten Orpdrufte, orpdirt. Das Berhältnis von 100: 25 ift nicht überall gebräuchlich; viele Töpfer wenden nur 22 Zinn au, um eine leichtflüssigere Glasur zu erhalten, sie ermangelt aber der nöthigen Undurchsichtigkeit. Ein großerer Zusas von Zinn liefert eine zwar noch schwerer Glasur, allein die zu ihrem Einbrennen

nothige ftarte Dite vermehrt nicht nur die Roften bes Brennens, fondern veranlaßt gar leicht die Racheln fich zu werfen. Die vollständig falginirte Mifdung von Blei = und Zinnasche wird sodann mit einer gleichen Ge= wichtsmenge eines fehr weißen, am besten etwas falfhaltigen Sandes, ferner, (auf 100 Th. Dryd) mit 6 Th. Rochfalz und 6 Th. Goda gemengt, und das Bange in eigenen Schmelghafen, etwa von der Große und Be= ftalt maßig großer Blumentopfe, der ftartften Site des Brennofens ausgefest, wodurch es zu einem gleichmäßigen weißen Email gufammen= schmilst. Daffelbe wird nachher gestogen, auf einer Glasurmuble ge-mahlen, und die Racheln durch Begießen mit der rahmartigen Glasur damit gleichförmig überzogen. Es ift hiebei eine gewisse Uebung zur Erzengung einer ichonen Glafur unerläglich. Die Dice bes Ueberzuges bangt von der Konfisteng des Glafurbreies und von der Art des Begießens ab. Bu bunn aufgetragen läßt bie Glasur, nach bem Ginbren-nen, bie Farbe bes Thones durchscheinen zu bid, bildet fie leicht eine unegale, wellige Dberflache, und eine hafliche Abrundung aller icharfen Ranten und Vertiefungen. Eine besondere Schwierigfeit besteht in ber Bermeitung ter Haarriffe, d. h. feiner, sehr zahlreicher Sprünge in ber Glasur, die sich oft schon in der frijch gebrannten Waare zeigen, oft auch erft nach langerer Beit jum Borichein tommen. Gie entsteben befonbers bei leichtfluffiger, in schwacher Dige eingebrannter Glafur. Bei

1210 d



leichtfluffiger Beschaffenheit unterliegt die Glafur leicht bem großen

Rebler des Abblätterns.

Bum Brennen der Fanence dient entweder der gewöhnliche liegende Töpferofen, oder ein ftebender. Gang vorzüglich aut murbe fich ber in Fig. 1209 abgebildete Dfen biegu eignen. Ginfacher, und ben liegen= den Ocfen noch immer weit vor= zuzichen, ist die in Fig. 1210 und 1211 abgebildete Konstruktion. Die erftere Diefer Zeichnungen ftellt ben Dfen im vertifalen Durchschnitt, Die zweite im borizontalen Durchichnitt B nach der Linie AB dar. Der vier= feitige Brennraum ift durch ein, aus feuerfesten Steinen fonstruir= tes flaches Tonnengewölbe, durch welches eine Menge enger Kener= fanale aaa hindurchgeben, von dem Deigraum getrennt, fo daß die Flamme in vertifaler Richtung auf= fteigt, und durch die Zuglocher bbb in der ebenfalls gewolbten Decfe entweicht. c ber Schornstein, d Die Einsetthur. Beabsichtigt man, mit Steinfohlen gu beigen, fo erhalt der Dien, je nach feiner Große, einen oder zwei Rofte ee. Bei Solzfenerung find diefe nicht nothig, und der Dfen erhalt dann an ihrer Stelle eine flache Sohle. Es ist bei diefem Dfen nothig, ihn durch umgelegte ftarte Gifenbander, oder durchgehende Beranferungen fest mabrent bes Brennens nicht burch ben Seitenbruck der flach gespannten, start belasteten Gewölbe auseinander getrieben werde. Um die gleichnäßige Wertheilung der Klamme zu beobachten und zu reguliren, können bei it, jeder Reihe von Juglöchern gegenüber, durch kleine Thüren verschließbare Despinungen angebracht werden, durch welche der Arbeiter mittelst einer Stange die Juglöcher hb nach Belieben durch die daneben liegenden Dechplatten verschließen fann. Die Beizung mit Steinkohlen ist inzwischen nur bei dem ersten Brennen, nicht beim Einbrennen der Glasur zulässig, indem diese durch den Rauch der Steinkohlen leidet, man mußte denn die Stinke in Kapseln brennen. Es bedarf wohl kaum der Erwähnung, daß sich der letztbeschriebene Dsen auch zum Brennen von gemeinem Topfergeschirr eignet; und es würde durch Einsübrung desselben nicht nur viel Brennmaterial erspart, sondern auch die Waare gleichmäßiger gebrannt werden.

Sanptersordernisse einer gnten weißen Fapence, namentlich der weißen Ofenkachln sind: 1) vollkommen schneemeiße Farbe. Selten findet man diese Bedingung ersüllt, da gar häusig aus Rücksichten der Ersbarung beim Ankans des Bleies und Jinns weniger auf ihre Reinheit als auf Wohlseilbeit gesehen, auch auf die Beschaffung eines sehr weißen, eisenfreien Sandes nicht immer die nöthige Sorgkalt verwender wirt. Der Eisengehalt der unreinen Materialien bedingt eine grünlich gelbe Farbe, welcher man wohl durch ein wenig Kobalt einen weniger unangenehmen Stich ins Bläuliche ertheilt. 2) Die Glasur muß an allen Stellen in wöllig gleicher Diet ansgetragen, wohlgestossen sein, und eine ganz gleichförmige glatte Oberstäche darbieten. 3) Es dürsen sich feine Haarrisse zeigen. 4) Dsenkacheln endlich müssen ganz geradsflächig, nicht windschief sein, und hinsichtlich der gut modellirten Berzierungen nicht gegen den guten Geschmack verstoßen.

Steingut, (Earthen-ware, Pottery, Fayence fine, Fayence anglaise); auch im Deutschen häusig, wiewohl nicht eigentlich mit Recht, Fayence genannt). Wie bereits oben erwähnt, versteht man unter diesem Namen eine auß weißem Thon gedrannte, und mit einer durch sichtig en farblosen Glasur bedeckte Thonwaare, deren weiße Farbe nicht, wie bei der Fayence, durch die Glasur, sondern durch den Thon selbst bedingt ist. Die Steingutsfabrisation findet in größter Ausbehnung in England katt, ist indessen auch in Deutschland nicht unbekannt; so besitzt namentlich Preußen in Berlin, Magdeburg, Metlach an der Saar, Wallersangen, Rheinsberg, Bonn, Köln u. a. a. D. Steingutbrennereien, unter welchen einige in Güte der Baare dem enalischen Steingut nichts

nachgeben.

Saupterforderniß zur Anlage einer Steingutfabrif ift die Beschaffung

eines ftrengfluffigen, fich febr weiß brennenden Thones.

Alls erster Keim der Steingutfabrikation in England muß eine kleine Töpferei angesehen werden, die im 17ten Jahrhundert in Burslem in Staffordhire angelegt wurde, übrigens ein gewöhnliches Gelbgeschirmit Glätte-Glasur anfertigte. Im Jahre 1600 sibrten zwei Holander, die Gebrüder Ehlers, die Verfertigung des mit Salz glasirten Steinzeuges ein. Es wird diese Fabrikation von Ure als ein roher, unwissenschaftlicher, und unsicherer Versuch bezeichnet, und es scheint demnach das salzglasirte Steinzeug, dessen Aufertigung weiter unten vorkommen wird, und welches für so manche Zwecke des gemeinen Lebens außerorz dentliche Vortheile darbietet, in England wenig geachtet zu sein. — Hosab Bedzwo od war es, welcher in England die so hohwichtige Steingutzfadrikation bis zu dem Punste der Vollendung brachte, auf welchem sie gegenwärtig steht. Er zuerst legte große Fabriken dieser Art an, in welchen alle Hilfsmittel, die die Mechanif, Physik und Chemie darboten, mit Malerei, Vildenerei und Architektur sich vereinigten, um den neun Industriezweig mit raschen Schriften seiner Vollendung entgegenzusübren. Seine Fabrikation beruht auf so richtigen und sicheren Versahrungsarten,

und ift von seinen Nachfolgern mit solcher Ausbauer und Geschicklichkeit fortbetrieben, daß gegenwärtig eine Bevölferung von 60000 Geelen auf einem, vordem wuften und unkultiwirten Bezirk von 8 englischen Meilen Länge und 6 Meilen Breite einen bequenen Lebensunterhalt sich dadurch erwirbt. Dieser Bezirk in Stafforbsbire enthält gegen 150 Brennösen, und führt den Namen the Potteries. —

Die Maffe des englischen Steinguts wird aus Thon, feingemahlenem Kenerstein und einer kleinen Menge in Zersetzung begriffenen Granites

jufammengefett.

a) Der Thon. - Der beste Thon gum Steingut fommt von Dorfet= fbire, eine zweite, meniger gute Gorte von Devonshire. Beide übrigens find febr frengfluffig und brennen fich vollfommen weiß. Der beste, von der Insel Purbef in Dorfetsbire ift im roben Zustande blaulich, ungemein fett, und enthält 24 Thonerde gegen 76 Riefelerde. ein Lager in 25 bis 30 Huß Tiefe unter der Erdoberfläche. Man formt ihn in Ballen, trocknet ihn an der Luft und versendet ihn unter dem Namen China - Clay (in sofern er auch zum Porzellan gebraucht wird). In dem ursprünglich von Wedges als Mufter ber englischen Steingutfabrifation aufgestellt gu merben verdient, wird der Thon gerschlagen, sodann in einer eignen Maschine mit Baffer angemacht und hierauf in eine Thonmuble von der oben beschries benen Einrichtung gebracht, nur daß nicht nur an der mittleren Belle, fondern auch an den inneren Banden des Fasses Meffer befestigt sind, die bis nahe an die Belle reichen. Der Thon mird bierauf in einen großen niedrigen Bottich mit Baffer ju einem dunnen Schlamm ange= madit. Es befindet fich ju dem Ende in der Mitte desfelben eine verti= fale Belle, welche mit einer ganzen Anzahl hölzerner Arme verseben ift, und beim anhaltenden Umgeben densthon mit dem jugesetzen Wasser wermischt. Aus dem dunnen Thonschlamm seben fich Steine und Sandfornchen ju Boden. Wenn der Thonschlamm eine gang gleichmäßige rahmartige Ronfiften; angenommen bat, fo lagt man ibn in ein Spftem von Sieben fliegen, welches durch einen Mechanismus in fteter, bin und ber schwingender Bewegung gehalten wird. Dasselbe enthalt gu oberft ein Drabtsieb, unter biesem ein feineres leinenes, und gu unterft ein noch feineres feidenes Sieb, auf welchen alle irgend groberen Theile gurudbleiben. Den fo erhaltenen Thonschlamm verfest man nothigenfalls mit noch mehrerem Wasser, und bringt ihn fo zu einem bestimmten Grade von Dichtigfeit.

b) Fenerstein. — Da der Thon allein für sich eine zu fette, dem Reisen unterworfene Masse bilden würde, so gibt man ihm einen Zusath von feingemahlner Kieselerde, am besten Feuerstein, da dieser meistens ganz eisenfrei, und ohne Schwierigkeit (wenigstens in England) zu erbalten ist. Die Feuersteinknollen, so wie sie in den Kreidebrüchen von Irland und von Gravesdand in Menge gewonnen werden, such man durch Waschen und Bürsten möglicht zu reinigen, kalzinirt sie in einem Ofen von der Einrichtung der Kalkösen, um den darin vorkommenden Roblenstoff zu verbrennen, und wirft sie, noch glübend, in kaltes Wasser. Die so behandelten Steine erscheinen ganz weiß und undurchssichtz, und sind durch das Abschrecken so spröbe und so mürbe, das sie sich leicht zersoßen lassen. Wan läßt sie sodann in einem Pochwert ganz von der Einrichtung, wie sie bei Hittenwerken gebrändslich ist, zu einem groben Pulver zerstampsen, und bringt sie in diesem Justande auf die Mühle, deren Einrichtung mit der obenbeschriebenen Glasurmühle übereinstimmt, nur daß sie größer ist. Als Läufer enthält sie mehrere einzelne schwere Böcke kranzössischen Mühlsteins. Von Zeit zu Zeit zu läßt man den rahmartigen Feuersteinbrei ab und siebt ihn durch einen

ähnlichen Apparat, wie den vorhin erwähnten.

c) Ein in Zersetung begriffener felospathreicher Granit (cornish stone), ber in Cornwall mit bem Raolin gugleich vorfommt, und dem in China

gur Porgellanfabrifation bienenden Petuntse febr nabe fteht. Auch Diefer

wird gemablen und geschlämmt.

Man vermischt nurmehr den Thonschlamm mit dem Kiesel= und Granitschlamm in dem Berhältniß, daß auf 100 Gewichtstheile trockenn Thons 20 Th. Fenerstein und 2 Th. Granit, ebenfalls im trocknen Zukande augenommen, fommt, und läßt das Ganze in einer Rüproprischtung, ähnlich der oben bei der Zubereitung des Thones erwähnten, aufs vollständigste durcharbeiten. Zur bedruckten Waare wird ein Zusat von Kaolin gegeben und das Verhältniß von Fenerstein und Granitschlamm verstärkt, um eine weniger sette Masse dazustellen. Auf 40 Maß Thonschlänkt, um eine weniger sette Masse dazustellen. Auf 40 Maß Thonschlamm werden zu diesem Zweck 13 Waß Fenersteinschlamm, 12 Maß
Kaolinschlamm und 1 Maß Granitschlamm genommen. (Das Wengenverhältniß im trocknen Zustande ist aus den vorhandenen Angaben nicht
au ermitteln.)

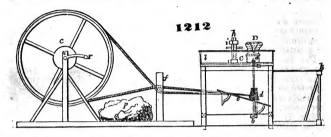
Der so erhaltene gemischte Schlamm muß nunmehr durch Trocknen bis zu der ersorderlichen zähen Konsistenz gebracht werden. Es dienen dazu eigene Desen (slip kilns) aus einem flachen, fastensprüngen, mit seuerfesten Steinen ansgelegten Raume bestehend, unter welchem ein mäßiges Feuer unterhalten wirt. Man hat diese Trockenösen in sehr verschiedener Größe, von 2 Fuß Breite und 20 Fuß Länge bis zu 6 Fuß Breite und 50 Fuß Länge; die Tiese ist 8 bis 12 Zoll. Die Masse wird während des Abdanufens häusig gerührt, damit nicht in einzelnen Theilen die Entwässerung schnelter vorschreite, als in anderen. Ih nun die richtige Konsistenz hervorgesommen, so nimmt man die Wasse and dem Dsen, läßt sie zu wiederholten Malen durch eine Thommsshe von der oben beschriebenen Einrichtung gehen, sormt würselsörmige Klumpen daraus, und bringt dieselben zum Rotten in einen feuchten Keller, worin sie meistens 2 Monate lang verbleibt. Der Zweet dieses kiere möglichst gleichmäßige Vertheilung der Fenchtigseit, indem es, auch bei der sorgsältigsten Bearbeitung während des Trocknens unmöglichist, alle Theile in ganz gleichem Grade zu entwässen. Es klellt sich bei dem Korten ein fauliger Geruch und eine grauliche Kärdung der Wasse ein, wahrscheinlich in Folge einer geringen Wenge dem Thon beigemisster organischer Wasterie. Ze älter die Wasse, um so homogener, seinkörniger, und weniger dem Werssen und Reißen unterworfen fällt die Wasare aus.

Die gerottete Masse wird endlich noch unmittelbar vor dem Formen mit den Händen anhaltend durchgearbeitet, indem man die einzelnen Klumpen in zwei Theile theilt, sie dann in einer anderen Lage wieden gewaltsam zusammen schlägt, sie dann wieder theilt, und hiemit so lange fortfährt, die auch nicht die geringsten Ungleichsörmigkeiten sich zeigen.

Das Formen geschiebt entweder auf der Scheibe oder in Formen. Runde Gegenstände, jumal folde, welche didere Bande besigen, werden auf der Scheibe gefertigt; ovale, vieredige, furz alle nicht runden

^{*)} Nach Schubarth (f. beffen technische Chemie) foll die von honore und Grouvelle erfundene Trodnungsart der Porgellanmaffe durch Pressen auch in preußischen Steingutsabriken Anwendung finden. Bit mögen die Nichtigkeit dieser Angabe nicht in Zweisel ziehen, muffen aber vermuthen, daß in diesen Fabriken eine Art Kaolin verarbeitet wird, bei welchem die in Nebe stehende Trodnungsart ausstührbar ist. Bei einem setten Thon, desgleichen die meisten, so auch die englischen Steingutsabriken verarbeiten, ist es ganz unmöglich, auch durch die stärkte Pressung die geringste Menge Baffer auszutreiben, und schwerlich möchte ein geringer Jusan von Feuersteinpulver eine so wesentliche Aenderung in der Beschaffenheit des Thones hervordringen können.

Sachen, aber auch felbst folde runde Gegenstände, welche ber geringen Dicke wegen sich auf der Scheibe nicht mit der nöttigen Genauigfeit würden ausführen lassen, in Formen. Die Scheibe fommt mit der gewöhnlichen Töpferscheibe überein, wird indessen häusig nicht von dem Arbeiter selbst mit dem Auße, sondern von einem Gebülfen mit der Dand, oder, in großen Fabrifen, durch eine Dampsmaschine gedreht. In Fig. 1212 sieht man eine solche Scheibe. ab die vertifale Spindel, mit einer darauf befestigten Rolle d. D stellt einen so eben in Arbeit genommenen



Thonballen vor. O der mit einem Rande 1 versehene Werktisch; k die Bank, auf welcher der Arbeiter sist. h eine in der Rade der Scheibe auf dem Tisch befestigte Stüte, an welcher eine messingene Schabtone verschiebbar angebracht ist, mit deren Hilfe das genau richtige Abdrehen der Geschirre bewerkstelligt wird; e eine Fußbank für den Arbeiter. Die Drehung ersolgt durch das mit der Aurbel r versehene Schnurrad o. Eine Kolle bei kleitet das endlose Seil nach der Spindel. p endlich ein schweres Gewicht, um das Schnurrad in der für die Spannung des Seiles nöthigen Entsernung von der Spindel zu erhalten.

In größeren Fabrifen werden, wie erwähnt, die Scheiben durch eine Dampfmaschine getrieben. Es ist dann ein besonderer Mechanismus mit zwei in entgegengesetzter Richtung liegenden konischen Trommeln vorshanden, um welche eine Schnur ohne Ende läuft, ganz so wie dies im Artisel Kerzen, Bd. 2, S. 197 beschrieben ist, vermittelst dessen der Arbeiter, dei unveränderter Drebungsgeschwindigkeit der Hauptriebswelle, seine Scheibe beliebig langsamer oder schneller umlausen lassen kann. Auch ist eine Auslösung vorhanden, um die Scheibe ganz zum

Stillfteben zu bringen.

Bei dem erften formen ist der Thon von zu weicher Beschaffenheit, als daß es möglich ware, den Geschirren die nöthige feine Ausbildung und Blättung zu geben. Man läßt sie daher so weit trocknen, daß die Masse, ohne doch ganz lufttrocken zu seine gewissen Grad von Festigkeit besitt besitt besitt fie dann wieder auf eine Scheibe, die zur Aufnahme des Geschirres mit einem passenden Futter versehen ist, und arbeitet sie mit einer feinen Schablone, so wie mit einer seinen Meiseln und anderen

Instrumenten ab.

Soll die Berarbeitung der Masse in Formen geschehen, welches, wie gesagt, bei allen nicht runden, so wie bei feineren Gegenständen, 3. B. Tellern, geschieht, so bedient man sich aus Gyved gegossener Formen. Bei einfachen, flachen Gegenständen reicht Eine Form hin. Gesetht, es sollte ein Teller gemacht werden: Der Arbeiter formt einen solchen auf der Scheibe aus freier Hand, so gut es auf diesem Wege möglich ist, legt ihn auf das konvere Gypssutter, welches genau der inneren Fläche des Tellers entsprechen muß, und druckt und streicht ihn mittelst gebes Tellers entsprechen muß, und druckt und ftreicht ihn mittelst genat massen Schwammes so genau wie möglich an. Der poröse Gyps entzieht in kurzer Zeit der Masse so viel von ihrem Wassergehalt, daß der

Teller ohne Gefahr einer Berunstaltung abgenommen, und jum vorläufigen Trocknen hingestellt werden kann. Doble Gegenstände, 3. B. Taffen u. dgl. werden ebenfalls auf der Scheibe aus dem Roben gearbeitet, und sodann in eine boble Gppsform, die, genau rundlaufend,

auf einer Scheibe ftebt, eingedrückt. -

Dvale oder ectige Gegenstände können auf diese Art nicht hergestellt werden. Man bildet vielmehr eine Platte von weicher Thonmasse, in wenn ein Stick Leinwand von angemessener Größe auf den Tisch hinlegt, einen Ballen Thon theils mittelst der Bande, theils mit Dulfe einer Walze darauf in der ersorderlichen Dicke ausarbeitet, diese Platte mit der Leinwandunterlage aushebt und auf den nach der Innenseite des Gefäßes gestalteten erhadenen Kern aussez, Dieser Kern muß, um fein Wasser einzusaugen, und die Masse nicht auszutrocknen, vorber naß gemacht worden sein. Nachdem die Leinwand abgezogen worden, streicht man mit einem nassen Schwamm so rass wie möglich die Wasse überall fest an, und drückt nun eine zweite sonkave, der Außenseite des Gefäßes entsprechendel, nicht geseuchtete Gypsform darüber. die gaugt sogleich den seuchten Thon an, so daß der Kern ohne Schwierigseit herausgenommen werden fann. Man glättet nunmehr die Innenseite mit dem Schwamm, und kellt das Ganze auf einige Zeit bei Geite, die sich der Thon, in Folge des Zusammentrocknens von der Form gelöst dat, und das Gefäße fertig geformt herausgenommen werden fann. Daß bei bauchigen Gefäßen aus mehreren Theilen zusammengesehte Horen nöchts sind, bedarf wohl faum der Erwähnung.

men nöthig sind, bedarf wohl faum der Erwähnung.

Nachdem die Geschirre wasserhart, d. h. ziemlich aber nicht völlig gestrocknet sind, sett man sie entweder auf der Orehscheibe oder auch einer Art Orehbanf auf ein passender zum undlausendes Futter, und arbeitet sie mit verschiedentlich gestalteten Meißeln und Schablonen nach, sett sodann die in eigenen Gypsformen gesormten hensel, Füße u. dgl. mittelst Schlicker, uämlich mit Wasser zu einem Brei angerührter Masse, an, und stellt se zum völligen Trocknen in geheizten Zimmern bei Seite.

Es folgt nun das Brennen. Das Steingut wird, so wie auch Porzellan zweimal, und zwar zuerst ohne, demnächst mit der Glasur gebrannt. Beim Steingut aber ift der erste Brand der ftartste; beim Porzellan

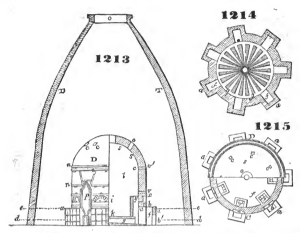
umgefehrt ber zweite.

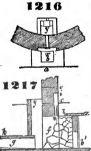
Die Einrichtung des englischen Steingutofens ersieht man aus Fig.

1213 bis 1217. Fig. 1213 zeigt den Ofen zur Hälfte im vertifalen
Ourchschnitt, zur Hälfte im Aufriss nebst der großen gewölbten Kuppel,
in deren Mitte der Ofen erbaut ist. Der Ofen selbst besteht in einem
zylindrischen, oben halbkugelsörmig aus feuersessen Steinen erbauten
Gemäuer, an dessen unterm Umfange gewöhnlich 7 Keuerungen ause
bracht sind; so daß die Steinsblen, mit welchen diese Desen gebeizt
werden, außerhalb des Ofens liegen, und von 7 Seiten Flammenströme in denselben ergießen. Die Einrichtung der Feuerungen oder Nedenvollen fie nach größerem Maßkabe darstellen. Sie enthalten teinen
Rost, sondern die Steinsblen, in großen Stüden, werden de is auf den
Deerd der Keuerung aufgeschützet, und erhalten den Luftzug theils
durch die obere Dessinung b, theils durch die untere d. Die Flamme
schlägt auf zwei Wegen in den Osen; einmal durch niedrige vertisale
Kanäle y, und sodann durch horizontale, oder vielmehr nach der Mitte
Bestenst zu ein wenig ansteigende Kanäle ge, welche, wie auß Fig.

1214 (einem horizontalen Durchschnitt nach der Linie ad) zu ersehen ist,
sternsörmig nach der Mitte zusammenlaufen, und hier in eine gemeinschmache Dessinung k aussmünden, auß welcher die Flamme in den Dsen 16stagt.
Wille diese Kanäle geben von einem, unmittelbar an der Perispherie des Osens fortlaufenden freisförmigen Kanale aus. In Hig.

21215 ist die Hälfte C ein horizontaler Durchschnitt in der Höhe der
Linie es, die Hälfte D dagegen eine Ansicht bes Osens von oben, in





welcher man bei oo die feitlichen, bei o die mitt= lere Abgugsöffnung fieht. v'o, v und xy Schauslöcher, um den Grad der Glübhige im Ofen gu beobachten, wein vertifaler Zugkanal zur vollstäns digeren Verbrennung des Rauches; z eine Platte, durch welche Die Deffnung b nach Belieben mehr ober weniger gefchloffen werden fann. p die Ginfetthur von der Große, daß ein Arbeiter nur gerade bindurch fann; i Gewolbe über den Reuerungen; nn ftarte eiferne Bander, durch melche der Dfen gufammen gehalten wird. TT eine bobe thurmartige Ruppel (howell), ebenfalls durch eiserne Bander aufammengehalten, und mit einer großen oberen Beffnung 0.

erfte Sartbrennen und das nachherige Einbrennen der Glafur geschieht in England nicht in demfelben Ofen, vielmehr hat man besondere

Defen, von gang gleicher Einrichtung, aber versichtiedener Größe dazu. Der Ofen zum Hartbrenuen hat etwa 13 Fuß unneren Durchmesser und 15 Fuß Hobe; der zum Einbrennen der Glasur 12 Fuß Dobe.

Die zu brennende Baare darf weder beim ersten hartbrennen noch beim nachherigen Ginbrennen der Glasur mit dem Rauche und der Flugafche in Berührung tommen, wird daber durchaus in verschloffenen Gefagen, Kapfeln (saggors) gebrannt. Es find dies golindrische oder ovale, 6 bis 8 3oll tiefe, und 12 bis 18 3oll im Durchmeffer haltende, dus einer Mischung von seuerfestem Thon und Charmotte angefertigte Gefäße, welche man mit lufttrodner Waare anfüllt und dann fäulenförmig auf einander stellt, so daß allemal der untere Boden der nächt-folgenden Kapfel der vorhergebenden als Deckel dient. Um eine voll-ftändige Dichtung zu erzielen, wird die Verhindungsstelle je zweier Rapfeln mit fettem Thon verftrichen. Man bringt folder Rapfelftoße (bungs) so viele in den Dfen, als er zu fassen vermag, gewöhn-lich 87, jeden zu 18 bis 19 Rapfeln, laßt dieselben jedoch nicht ganz bis jur oberen Dede des Dfens hinaufreichen. Die oberfte Rapfel fedes

Stoßes wird mit einer flachen, nur 3 30ll tiefen Kapsel von ungebranntem Thon verschlessen. Da sich das Steingut beim Brennen durchans nicht erweicht, so bedürsen die einzelnen Stücke auch nur einer Unterskügung an wenigen Punkten, und es kann daher eine Menge von einzelnen Stücken, die man theils auf, theils in einander kellt, in eine Kapsel kommen. – Teller werden auf solgende Art eingesetzt: Die Immenwand der Kapsel enthält in angemessenen Albständen über einander Echer, welche jedoch nicht ganz durch die Band hindurchgeben und in welche kleine breiseitige Thomptifte (Pinnen) so eingesteckt werden, daß sie die eine der Schärfen nach oben kehren. Auf sie drei, in einer Ebene bestindliche Pinnen wird ein Teller in umgekehrter Lage mit dem Rande aufgelegt, und in dieser Art wohl 15 bis 16 Teller nahe über einander eingesetzt. Um den Gang des Brandes zu erkennen, werden in besonderen Kapseln, die eine seitliche Destinung haben und den Schaulöchern gegenüberstehen, Probescheren eingesetzt, die man von Zeit zu Zeit ausgeicht, und in kaltem Wasser ablöscht, um an den Bruchstächen den Grad der Gabre zu erkennen.

Nachdem der Dfen mit Kapseln gefüllt und die Thur vermauert ist, gibt man die nöthigen groben Steinkohlen in die Feuerungen, schließt dabei die Deffnung bi, öffnet aber h, und entzündet die Kohlen. Nachsem auf diese Urt die Waare eingewärmt und der Dsen zu ansangender Glübhitze gekommen ist, schiebt man die Platte z allmälig zu, öffnet aber die Deffnung bi, so daß nun der Zug seinen Weg durch den Kohlenhausen zu nehmen genöthigt ist, wodurch die Hie höre noch der Kohlenhausen, gewöhulich nach 40 bis 42 Stunden, an den von Wierztel zu Wierztelstunde gezogenen Probeschen sich überzeugt, daß die Waare in gehörigen Grade hartgebrannt ist. Man schließt nun alle Deffnungen des Ofens und läßt ihn so ganz langsam abkühlen. Ein Brand ersordert etwa 14 Tonnen (gegen 30000 Psund) Steinkohlen.

Die gebrannte Waare wird nun sofort glasirt, umd nicht erst, wie in manchen Steingutsabrien des Kontinents, durch Abschleisen geglättet. Die mit Wasser zur rahnartigen Konssisens, durch Abschleisen geglättet. Die mit Wasser, der damit so weit gesüllt ist, daß die Geschirre nur gerade untertauchen können. Bei medrigen Gegenständen, z. B. Tellern, füllt man den Kassen nur 4 oder 5 Jol boch an. Ein Kind ergreift ein Stück nach dem andern, überfährt es mit einer Bürste, um es abzustäuben, schlächen und bem Stiel der Bürste daran, um an dem Klang zu hören, ob nicht etwa Springe beim Brennen entstanden sind, und setzt es in die Glasur. Ein Arbeiter nimmt es sogleich wieder beraus, wendet es hin und her, um alle Stellen möglichst gleichnäsig mit Glasur zu bedecken, und stellt es auf ein Brett. In dieser Art geht das Glasiren ungemein schnell von Statten. Sollen einzelne Stellen unglasirt bleiben, so streingut beim Brennen nicht erweicht, sich also, auch bei wenigen Unterstügungspunften, nicht werzieht, mithin auch nicht auf dem Boden der Kapsel aufzustehen brancht, so ist das Abnehmen der Glasur bei vielen Gegenständen, die sich mittelst der erwähnten Piinnen befestigen lassen, also z. B. bei Tellern, nicht nötbig.

Die jum Anfbreinen der Glasur dienenden Kapfeln muffen innerlich glasirt fein, weil im entgegengesetzten Fall die Glasur der Geschirre mangelhaft ausfällt. Es verflüchtigt sich nämlich ein Theil des Bleisorndes, dringt in Dampfgestalt in die poröse Masse der Rapsel, und gebt so von den Geschirren auf die Kapsel über. Ift aber diese selbst mit Glasur überzogen, so entzieht sie den Geschirren nicht die ihrige.

Die Bereitung ber Glasur ift für die Steingutfabrifation ein Gegenstand von besonderer Wichtigfeit. Sie muß namlich 1) völlig farbelos, 2) ganz durchsichtig, 3) bedeutend hart fein, und 4) sich bei wechselnder Temperatur in ganz gleichem Grade wie die Thommasse gulammenziehen und ausdehnen, indem sonst unfehlbar Haarriffe entstehen.

Gie erlangt bie unter 3 und 4 aufgeführten Gigenschaften nur bei einem recht geringen Bleigehalt, und bierin eben liegt der Grund der ichlechten Beschaffenheit der Produtte so mancher Steingutfabrifen des Ron-tinents. Diese nämlich seben fich oft gur Berarbeitung eines Thones genothigt, der, weniger ftrengfluffig als der englische, feine febr bobe Temperatur erträgt, ohne fich zu verziehen. Es muß daher auch eine weniger frengfluffige, alfo mehr bleibaltige Glafur genommen werben, welche bann ber nöthigen Barte ermangelt und voll von Saarriffen

ericheint.

Es werden drei verschiedene Glasuren gebraucht: 1) jum gewöhnlichen weißen Steingut (cream coloured ware) 53 Th. Bleiweiß, 16 Th. in Berwitterung begriffener Granit (cornish stone), 36 Th. Feuerstein und a Th. Klintglas; in deutschen Kabriken nimmt man wohl 6 Th. Mennige, 2 Th. Duarz und 1 Th. Thon. Diese Materialien werden ohne weiteres auf der Glasurmuhle, welche bereits oben beschrieben ist, gemahlen, der erhaltene dunne Schlamm mit mehrerem Wasser bis zur mahlen, der erhaltene dünne Schlamm mit mehrerem Wasser bis zur Konsistenz von Kahn langemacht, und in diesem Justande verwendet.

3) Glasur für bedruckte Waare: 26 Th. weißer Feldspath werden mit 6 Th. reiner Soda, 2 Th. Salpeter und 1 Th. Borar gefrittet, und von dieser Kritte dann 20 Th. mit 26 Th. Feldspath, 20 Th. Bleiweiß, 6 Th. Feuerstein, 4 Th. Kreide, 1 Th. Jinnoryd und ein klein wenig Kobalt gemahlen; Legteres, um die bell bräunlich gelbe Karbe der Waare in ein reineres, etwas bläuliches Weiß überzusübren. Nach einer anderen Vorschrift 20 Th. Flintzlaß, 6 Th. Keuerstein, 2 Th. Salpeter und 1 Th. Borar gefrittet; und dann 12 Th. der Kritte mid 0 Th. Bleiweiß, 36 Th. Feldspath, 8 Th. Keuerstein und 6 Th. Kintzglaß gemahlen.

3) Glasur zu Waare, welche auf der Glasur bemalt werden soll: 13 Th. der vorher angegebenen Fritte, mit 50 Th. Mensnige, 40 Th. Bleiweiß und 12 Th. Keuerstein gemahlen.

Um farbige Verzierungen aus Steingut hervorzubringen, können ver-

Um farbige Bergierungen auf Steingut hervorzubringen, fonnen verichiedene Berfahrungsarten jur Unwendung fommen: 1) bas Bedrucken, 2) das Bemalen. Der Druck ift befonders bei einfarbigen Darftellungen gebrauchlich und wird fast ohne Ausnahme vor dem Glafiren ausgeführt. Das Bemalen mit verschiedenen Farben geschieht ebenfalls häufig por dem Auftragen der Glasur, aber auch nicht felten auf der Glasur.

1) Das Bedrucken bes Steinguts. - Es gefchieht vor dem Auf-1) Das Bedrucken des Steinguts. — Es geichieht vor dem auftragen der Glasur, und zwar ganz gewöhnlich in Blau oder Schwarz, da einfarbige Darstellungen in diesen Farben am beliebtesten sind. Man nimmt zu Blau Kobaltoryd, durch Rösten von möglichst reinem Kobalterz erz erhalten, mischt es, je nachdem man ein dunkleres oder helleres Blau verlangt, mit weniger oder mehr Feuerstein und Schwerspathpulver, frittet dasselbe, mahlt die Fritte auß feinste, und mischt sie mit einem Fluß, aus gleichen Theilen Flintglas und Feuerstein. In Schwarz ein Gemisch von Eisenorydu (Hammerschlag), Manganoryd (Praumkein) und Kobaltoryd, mit dem nöthigen Kus persest

(Braunstein) und Robaltornd, mit dem nöthigen Fluß verfest.

Die Zeichnung wird, genau wie beim Rupfer - oder Stablftich, in Rupfer oder Stabl gravirt und fodann mit der bezwedten Farbe, die aufs feinste gemablen und mit eingefochtem Leinöl abgerieben worden, auf feines, weiches, durch Eintauchen in Leinsamenschleim und Trocknen gesteiftes Drudpapier, abgedrudt. Man legt fodann bas Papier mit der Binterfeite auf Baffer, um es anzuweichen, trodnet es durch furges Auflegen auf Löschpapier oberstächlich ab, bringt es sodann auf das zu bedruckende hartgebrannte aber noch unglasirte Geschirr, und drückt es vorsichtig mit einem Schwamm oder einem Stud Filz au, wobei natürlich alle Falten möglichst zu vermeiden sind. Bei bauchigen Formen ift Diefe lettere Bedingung nicht leicht ju erfullen. Die Gefchirre werden einige Zeit in Waffer gestellt, und hierauf das gang erweichte Papier abgezogen, wobei die ölige Farbe auf dem Thon sigen bleibt. Da nun aber beim hierauf folgenden Glasiren die ölgetränkten Stellen feine Glasur annehmen murden, so unterwirft man die bedruckten Geschirre einem schwachen Berglüben, wodurch das Del zerstört und die
Farbe durch das Erweichen des zugesetzen Ausmittels so weit befestigt
wird, das sie sich beim Gintauchen in die Glasur nicht mehr ablöst.

wird, daß sie sich beim Eintauchen in die Glasur nicht mehr ablöst.
Eine andere Art des Uebertragens von Aupferstichen auf unglasirte stowehl, wie auch auf glasirte Baare, welche zwar weniger einfach ist als die eben beschriebene, dafür aber auch vollkommenere Darstellungen zuläßt, ist folgende: Man bereitet eine sehr starke, sprupdicke Leimauslössung, und bildet davon einen Abguß der zu bedruckenden Fläche, a. B. eines Tassenschällens. (Das hiezu dienende Modell muß natürlich glasirt sein). Die so erhaltene, etwa '/, Zoll dicke Leimatsel besigt ungefähr die Konsistenz von Gummielasticum, und wird in diesem noch elastisch enthen Zustande gebraucht. Man legt sie nämlich auf eine stachten Zustande gebraucht. Man legt sie nämlich auf eine stacht under eingereibene und wieder trocken abgewischte Kupferplatte darauf, und hebt sie mittelst einer Nandhabe wieder ab. Indem man nun die Leimtasel in ein noch unglasirtes Tassenschälchen einlegt, überall andrückt und wieder hinwegnimmt, bleibt das Del auf der porössen Thommasse haften. Man bestäubt nun unverzüglich die Tasse mit der böchst seinpulverisirten Farbe, sucht durch gelindes Klopsen das Anhaften der Karbtbeilchen an den setzer ab, wobei, um diesen Zweck vollständig zu erreichen, ein weicher trockner Pinsel zu Hüsse genommen werden fann.

2) Das Bemalen des Steinguts geschieht mit dem Pinsel, und zwar theils unter, theils auf der Glasur. Da die zum Aufbrennen der Glasur nöthige Hitz nicht eben außerordentlich hoch steigt, so können die meisten Emailfarben obne Nachtbeil unter der Glasur angebracht werden, was, wie wir unten sehen werden, beim Porzellan nicht immer angeht.

Alls Karben benutt man zu Schwarz und Blau die schon erwähnten, zu Roth ein Gemenge von 100 Ih. Zinnoryd, 34 Ih. Kreide und 3 hromsaurem Kali, welches mehrere Stunden in scharfer Rothzlübbige erhalten, hierauf zerrieben und mit starf verdünnter Salzsaure ausges waschen wird (pink colour). Zu Gelb ein geglühtes Gemenge von gleichen Theilen Mennige, Zinnoryd und Antimonium diaphoretieum. Zu Grün ein Gemeng von Gelb und Blau. Zu Violett Braunstein. Zu Braun Terra di Siena. Zu Weiß eine Mischung von selb und Raolin und wenig Zinnoryd. Sollen diese Karben unter der Glasur angebracht werden, so bedürfen sie nicht durchaus eines Flusmittels, da die darauf kommende Glasur als solches wirkt; es ist indessen zweckmäßizger, ihnen einen Zusab einer Fritte zu geben. Sollen sie dagegen auf der Glasur eingebrannt werden, so bedürfen sie eines weit leichtstüssieren Flusmittels. In diesem Falle werden die Farben ganz so zuberreitet und eingebraunt, wie wir weiter unten beim Porzellan sehen wersehen. Malereien auf der Glasur kommen übrigens beim Steingut nicht eben häuss vor.

Eine recht hubsche Bergierung des Steinguts wird dadurch hervorgebracht, daß man ihm einen höchst zarten metallischen Unflug. Eucher, gibt. Um einen solchen Lufter anzubringen, muß eine weniger strengftuffige Glasur angewendet werden, als die gewöhnliche. Zwecknäßig ift eine aus 60 Th. Bleiglatte, 36 Th. Feldspath und 15 Th. Feuerstein

jufammengefette Glafur.

Silber und Platinluster wird gewöhnlich auf weißem Steingut ansgebracht, während Gold und Kupferluster seiner außerordentlichen Zartheit und Halbdurchsichtigkeit wegen sich besser auf einem rothbraun gefärbten Grunde außninmt. Man begießt daher die Geschirre mit einer in Basser aufgeschwemmten Mischung von 4 Gran eisenhaltigem Thon, 4 Th. Feuerstein, 4 Th. Kaolin und 6 Th. Feldpath.

Goldluster. — Man lost 48 Gran feines Gold in 288 Th. Konigewasser, aus 1/4 Salpetersaure und 3/4 Salzsaure zusammengesett. Ift die Auflösung erfolgt, so bringt man 41/2 Gran Zinn hinzu, welches sich baldigst auflöst. Man bereitet sich nun Schwefelbalfam durch Auflösen von 4 Loth Schwefelblumen in 1/2 Quart heißem Leinöl, und nachberiges Geiben durch feine Leinwand. 20 Gran von Diefem Schwefel= balfam werden mit 10 Gran Terpenthinol verdunnt, und mit einer fleinen Menge ber Goldauflösung gemischt, fodann allmälig mehr von dieser zugegeben, bis endlich die ganze Menge eingerührt ist. Das erhaltene Magma wird dann noch mit 30 Gran Terpenthinöl verdünnt.

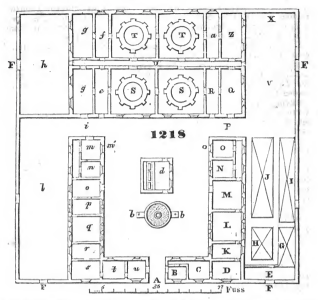
Platinlufter. - Man bereitet eine Auflösung von Platin in Ronigewaffer, gibt die erfaltete Auflosung in eine Schale, und fest tropfenweise unter ftetem Rubren mit einem Glasftabchen eine Mifchung von Theer und Schwefelbalfam bingu. Das Mengenverhaltnig fann wie bei der vorhergebenden Bereitung genommen werden. In der Muffel eingebrannt, gibt diese Mischung einen ftablgrauen Metallglang.

Silberlüfter wird ebenfalls mit Platin hervorgebracht, benn Gil= ber felbst dazu zu nehmen, ift aus dem Grunde nicht rathsam, weil es fpater dem Anlaufen zu fehr unterliegt. Man loft Platin in Konigs= wasser, und verdunnt die Solution mit fochendem Baffer. Zugleich loft man in einer auf dem Sandbade erwarmten Schale foblenfaures Ummoniat in Baffer auf, und fest dann die Platinlofung langfam bin= au, fo lange noch ein Riederschlag entsteht. Diefer wird fodann auf einem Filtrum gesammelt, mit faltem Waffer ausgewaschen und ge-trocknet. Zum Gebrauch reibt man ihn mit der Mischung von Theer und Schwefelbalsam an, trägt ihn mit einem weichen Pinsel auf, brennt ibn ein, und gibt auf gleiche Urt noch einen zweiten Auftrag. Reiben mit weicher Baumwolle kommt endlich der verlangte filberweiße Metallglang bervor.

Da fich Diefe verschiedenen Lufter ohne Schwierigkeit, und best ungemein garten Ueberzuges wegen auch ohne betrachtliche Roften berfellen laffen, so waren sie eine Zeit lang sehr beliebt, sind aber jest giemlich aus der Mode. Eigentliche Bergoldung, welche übrigens beim Steingut selten zur Anwendung kommt, wird genau so, wie wir demnächst beim Porzellan feben werden, hervorgebracht. Wir behalten uns daber auch die Beschreibung ber Muffel jum Ginbreunen ber Farben

bis dort por.

In der Fig. 1218 seben wir die Ginrichtung einer englischen Stein-gutfabrit, wie fie in Staffordsbire üblich ift. Die Bebäude und ber jugehörige Hofraum sind mit einer hohen Mauer umgeben, die ein Dugdrat von über 160 Fuß in Länge und Breite bildet. Das Hauptgebäude ist an der Vorderseite mit dem zum Notten der Masse ersors derlichen Kellerräumen versehen. A der Haupteingang; B ein Bohnzimmer für den Werkmeister; C ein Waarenmagazin; D Werkstätte zur Herkellung der Gypsformen; E Thonmagazin; FF Nebenthüren in der Maller; G Trockenraum sur den Winter; H ein Schuppen, in welchem Die Maffe gefiebt mird; I Schuppen, in welchen die Behalter gur Aufnahme der geschlämmten Maffe steben; J Schuppen jum Aufweichen und Schlämmen des Thones; K Werkstätte jum Formen hohler Geschirre; L Werkstätte jum Formen von Schalen und Tellern; M Trodenzimmer für die geformte Waare; N Zimmer zum Bedrucken des Biskuits; O ein eben solches; P Eingang zu den Hofraumen V und X, von welchen der lettere als Niederlage für den Kapselthon und als Arbeitsraum zur Anfertigung der Kapseln dient; Q Vorrathshaus für das Biskuit; K Raum zum Keinigen desselben, so wie es aus dem Dsen kommen kes Defen jum ersten Brennen. T'T Defen jum Einbrennen der Glasur; U ein langer Gang; Z Berfstätte jum Auftragen der Glasur; a Raum jum Pugen der glasirten Waare; bb Pumpen; c Wasserbehalter; d Saus-chen, in welchem die Muffelofen aufgestellt sind; e und g Borraths-fammern für die fertige unglasirte Baare; t und g eben solche für die fertig glafirte Baare; h hofraum, in welchem eine Schmiede, eine



Tischlerwerfstätte, ein Lokal zum Berpacken ber Baare, Borräthe von Thon, Kapseln u. bgl.; i Eingang zu bem Hofraum 1; m Zimmer, um die Geschitre zum Behuf des ersten Brennens in die Kapseln einzusehen; m Werfstätte zum eventuellen Abdreben der halbtrocknen Gegenstände; o Trockenzimmer; p Zimmer, in welchem das Anseyen der Hoefel ic. geschieht; q Zimmer zum Abdrehen der halbtrocknen Geschitre; r Trockenzimmer für die aus dem Roben geformten Gegenstände; s Werfstätte, in welcher das Orehen auf der Scheibe geschieht; t Lokal zum Schlagen der Masse; u Komtoir. — Daß in diesem Grundriß keine Lokalitäten zur Jubereitung des Feuersteinmehles angegeben sind, erklätt sich daraus, daß das Glüben, Stampfen und Mahlen des Feuersteins in

besonderen, für fich bestehenden Mühlen geschiebt.

Das Berfahren der Steingutfabrifation weicht in den meisten Fabrifen des Kontinents von dem bis hieber beschriebenen englischen Verschuben in einzelnen, unwesentlichen Punkten ab, die hier noch zu erswähnen sind. So wendet man statt des Feuersteins gewöhnlich gemeisnen Duarz an, und gibt auch wohl einen kleinen Jusak von Kreide. Das Trocknen der Masse sollt auch wohl einen kleinen Jusak von Kreide. Das Trocknen der Masse sollt der Konten der Masse sollt der Konten der der Von der der Worzellan zu beschreibenden Berfahren von Honore und Grouve lie durch Pressen sehr einer Werdenen Berfahren von Honore und Grouve lie durch Pressen sehr häufig der Koker, oben und unten offiner Jylinder, in welchen die zu brennenden Gegenstände mittelst Pinnen befestigt werden. Kleinere Sachen, wie Tassen und del, stellt man auf flache Thonsschie (Pumbse), die durch Pinnen ihre Besestigung erhalten. Die Koker werden auf einander gestellt, sorgsältigst mit Thon verstrichen, und bilden so hohle Säulen (Stöße), die nur am unteren und oberen Ende geschlossen sied gewähren gegen die Kapseln den großen Bortheil einer bedeutenden Raumersparnis,

find aber, ber feblenden Boden megen, bem Bergieben leicht ausgesett. welches wieder Undichtigkeiten der Stöße zur Folge hat. Da indeffen in den deutschen Steingutsabriken mit holz gefeuert wird, so konnen kleine Undichtigkeiten nicht von erheblichem Nachtheil sein.

Die deutschen und frangofischen Fabrifen reichen bis jest noch feines= weges bin, ben Bedarf des Rontinents au Steingut gu befriedigen, und es findet bis jest noch eine außerordentlich starte Einfuhr von englischem Steingute statt. So betrug im Jahr 1836 der deklariete Werth der von England erportirten Steingutwaaren 837774 Lftr.; im Jahr 1837 558682 Litr.

Allein von Poole in Dorfetsbire geben jahrlich an'660000 bis 700000 Bentner Thon nach ben englischen und ichottischen Steingutfabrifen; außerbem aber liefern auch Devonshire und Cornwall bedeutende Quan-

titäten dabin.

Das englische Steingut übertrifft, besonders in harte und Dauerhaftigfeit der Glafur sowohl, wie in der Reinheit, Gleichformigfeit und angenehm weißen Farbe der Maffe die Produtte vieler deutschen und fraugofifchen Fabriten, worin ber Grund, wie ichon oben ermabnt, mobl jum Theil in der ausgezeichneten Beschaffenheit des englischen Thones liegt, welcher eine fehr hohe Temperatur erträgt, ohne fich zu verzichen, und daber auch eine ftrengfluffige, mithin barte Glafur geftattet. Wenn nun, fei es megen mangelhafter Befchaffenheit bes Thones, fei es in ber Absicht, um Brennmaterial zu sparen, die Hige beim Breunen nicht hoch genug getrieben wird, so entsteht ein höchst untergeordnetes Produkt. Die Glasur ist dann so weich, daß sie beim Zerschneiden der Speisen auf solchen Telleru gerigt, und in kurzer Zeit ganz zerkraßt wird. Es bilden sindaußerdem in der Glasur zahlreiche Naarrisse, durch welche sich das Fett einen Beg bahnt, und unter der Glafur in der porofen Thonmaffe fich ausbreitet, wodurch dann der Teller ein bochft häßliches flectiaes Unseben erbalt.

3m einem Bericht der herren Saint-Cricq und Lebeuf, die felbst eine große Steingut-Manufaktur zu Greil bei Montereau befigen, geben fie eine fehr intereffante Busammenstellung ber ftatistischen Berhaltniffe ber englischen und frangofischen Steingutfabrifation, welche

bier mohl ein Platchen verdient.

Sie ermabnen juvorberft, daß England fehr ausgebehnte, mehrere Meilen fich forterftredende Lager des trefflichften Thones befit, mabrend in Franfreich ber Thon nur in einzelnen, befchräuften Reftern por-Da ferner in England an 200 Steingutmanufafturen bestehen, Die noch bagu größtentheils auf einen fleinen Diftrift fich fonzentriren, fo ift baburch die Möglichkeit gegeben, bas Mablen des Feuersteins in wenigen gemeinschaftlichen Mublen verrichten ju laffen, und so dieses unentbehrliche Material in vorzüglicher Gute und zu einem fehr niedrigen Preise zu erlangen. Auf der von Brongniart in Gevres errichteten Muble foftet bas Mablen bes Keuersteins oder Quarges noch einmal fo viel, als in England. Das Brennmaterial ferner ift in England etwa viermal wohlfeiler als in Franfreich; denn mahrend ein Brand in Franfreich 200 Fr. toftet, fostet er in England nur 60 Fr. Gie fagen weiter:

"Der Thon, der von Devon = und Dorfetshire ju Baffer nach den nahe zusammenliegenden 200 Steingutmanufakturen in Staffordshire gebt, koftet diesen nur etwa 4 Frks. die 100 K. (214 Pfund). Ju Creil koftet er 41, Frks.; in Montereau nur 2 Frks. 40 Ct. In so fern würde Frankreich vielleicht im Vortheil sein, aber der englische Thou ist viel weißer, reiner, homogener, und brennt fich, felbft bei fehr ftarter Dipe nicht rothlich, mas bei dem frangofischen der Fall ift. Das Mablen bes Feuersteines fostet in England 4'/, d. (1'2 ggr.) Die 100 K°, in Creil 6 d. (2 ggr.). Da aber in den französischen Mühlen der Feuerstein troden gemahlen wird, so ist er nicht so fein, wie der englische. Den

Ravlin beziehen Die frangofischen Manufakturen von England, und er fommt ihnen auf diese Art in Creil auf 12, in Montereau gar auf 131/ Fris. die 100 K. zu stehen mabrend er in Staffordhire nur s'auf 13', Fris. fostet. Bleiweiß und Massifot, die in so großer Quantität in die Glassur eingehen, sind in Frankreich um 62 Prozent theurer als in England. Es ist ferner den französischen Papiermüblen noch nicht gelungen, ein hinreichend weiches und dehnbares Papier zum Bedrucken des Steinguts herzustellen; so daß die französischen Fabriefen es aus England der beiter und beiten Granzösischen und bei Das bei französischen und bei Das die französischen und beiter Granzösischen und beiter Granzösischen und beiter Granzösischen und Stein der Arbeiten und einer Granzösischen und Ernen der Begeben und einer Granzösischen und Stein der Arbeiten und der Begeben und einer Granzösischen und Kranzösischen und der Begeben und der Begeben und der Begeben und der Begeben der Granzösischen und der Verlagen d land bezieben, und einen Eingangszoll von 165 Fres. für die 100 K. zahlen muffen. In England ferner braucht der Fabrikant kein großes Rapital in die Borrathe von Materialien zu fterken, weil er diese jederzeit, selbst in fleineren Quantitäten, zu den niedrigsten Preisen beziehen kann; in Frankreich dagegen muß ein Stablissement von mittelmäßiger Größe mindestens 150000 bis 160000 Frks. in Vorräthen anlegen. In Frankreich ferner pflegt man die Gebande weit luxuriofer und maffiver aufguführen ale in England. Go foften die Gebaude der Manufaftur des Mr. Clewes in Shelton 200000 Fres, die in Creil und Mon-tereau 5 bis 600000 Fres, und doch wird in diesen nicht halb so viel -Baare produzirt, als in dem englischen Werke. Dazu kommt die außer-produktiche Gewandtheit der englischen Arbeiter. Die enorme Produktion der englischen Steingutmanufafturen macht es moglich, von jedem Arbeiter, Jahr aus Jahr ein stets dieselben Stude anfertigen zu lassen, so daß er darin eine unglaubliche Uebung erlangt. Go 3. B. habe ich mich überzeugt, daß in Shelton ein Arbeiter nur 6 d. für 100 Stude erhielt, wofür in Frankreich 141/, d. bezahlt werden; und doch kann der englische Arbeiter seine wöchentliche Einnahme auf 183/, Fres. bringen, der frangolische höchstens auf 15 Fres. Ich habe geseben, daß ein englifder Arbeiter im Tage 25 große Bafferfannen fertig lieferte, Die ibm, das Stud ju 2 d. täglich 4 s. 2 d., eintragen, mabrend ein Franzofe ebenfalls für 4 s. 2 d. täglich nur 7 bis höchstens 8 Stud fertig bringt. Besonders bei hohler Waare kann man annehmen, daß der Arbeitslohn in Franfreich doppelt fo boch fommt, als in England, indem bier eine Bevolferung von 60000 Arbeitern, Mannern, Frauen und Rindern, Die gang und gar von ber Topferei leben, bem Fabrifanten Gelegenheit verschafft, sich gute, praftische Topfer nach Belieben auszumählen, woran in Frankreich nicht zu benfen ift."
- Es werden diese Betrachtungen auch für Deutschland nicht ohne In-

tereffe fein, da fie die Schwierigfeiten ber Ronfurreng mit den englischen

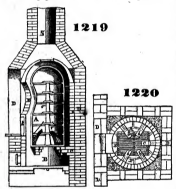
Steingutmanufafturen recht augenscheinlich an ben Tag legen.

Berfertigung der wei fen Thonpfeifen. — Die Maffe der Thonpfeifen fommt, bis auf den Zusat von Fenerstein, mit der des Steinguts febr nahe überein; sie bleibt aber bekanntlich ohne Glasur.
Man verwendet dazu einen reinen, sich weiß brennenden fetten Thon,

Pfeifenthon, bearbeitet ibn aufs forgfaltigfte durch Ginfumpfen, Treten und Schneiden, um ihn von allen fremdartigen Rorpern, besonders Steinen gu remigen, und formt ibn folgendermagen. Der Arbeiter, oft ein Kind, ninmit einen kleinen Thonkloß, rollt ihn zu einer langen dünnen, nur an dem Ende, wo der Kopf entstehen soll, dicker werdens den Wulft (Weller) ans, und legt diese, damit sie ein wenig trocknen, auf ein Brett neben und auf einander. Am anderen, oder, je nach der Bitterung, am zweiten Tage folgt dann die weitere Bearbeitung. Es wird zuerft der Stiel der Lange nach mit einem fehr gerade gerichteten geölten Gifendraht (Beiferdraht), der an dem einen Ende in eine ftums pfe Spite ausläuft, am andern aber mit einem Handgriff versehen ist, durchbohrt; eine Arbeit, die auf den ersten Blick als eine schwierige Aufgabe ericheinen fonnte, von einem genbten Arbeiter aber mit großer Schnelligfeit verrichtet wird. Indem er namlich mit ber rechten Dand ben Drabt, mit ber linfen bas Ende ber weichen Thomwulft ergreift, schiebt er den Draht möglichst genan in die Achse der Bulft binein,

mobei er die Stelle bes Drahtenbes burch bas Befahl ertennt und es demnach genau in der Mitte der Thonwulft zu erhalten fucht. Draht bis an das Ropfende hindurch, fo legt der Arbeiter den Beller mit dem noch darin befindlichen Weiserdraht in die meffingene Form. Diefelbe besteht aus zwei, genau auf einander paffenden Balften, beren richtiges Busammentreffen durch Stifte gesichert wird, Die auf Der einen Formhälfte vorsteben, und in entsprechende Löcher der anderen einpassen. Beide Formhälften werden in einer Art Schraubstock gu- sammengepreßt, und nun die Höhlung des Kopfes durch gewaltsames Dineindrucken bes geolten Stopfere, eines eifernen, an einem Sandgriffe figenden Dorns, bervorgebracht, mobei der überschuffige Thon fich berausdruckt. Rachdem Diefer abgeschnitten, und der Stopfer befeitigt morden, ichiebt man den Draht fo weit vor, daß er in dem Ropfe fichtbar wird, zieht ibn barauf aus dem Stiele ganz heraus, öffnet die Form, nimmt die Pfeife heraus, und läßt sie etwas antrochen. Man putt sie sodann ab, glattet den Stiel durch Streichen mit einem glatten Solze, und legt fie jum Trodnen bin. Gin geübter Arbeiter nebst einem Jungen liefern an 5 Groß Pfeifen in einem Tage. Das Brennen wird auf verschiedene Art verrichtet. In England ift

ber in Rig. 1219 und 1220 abgebildete Dfen gebrauchlich, welcher eine



große mit Pfeifen gefüllte Rapfel enthält. Die außere Band DD diefes Dfens bildet ein Quadrat, und umfaßt einen inneren, aus feuerfeften Steinen fonftruirten gnlindrischen Schacht EE, welcher fich oben gu einer gewölbten Rup= pel jufammengieht, und von ber außeren Ofenmauer durch eine Küllung von Sand getrennt ift. In diesem inneren Ofenraum steht auf 6 gemauerten Borsprüngen b b die KapfelA. Diefelbe wird von den englischen Pfeifenbrennern fast gang aus gerbrochenen Pfeis fenstielen gemacht, Die fie dicht nebeneinander legen und durch Berftreichenmit Dfeifent bon gu einer gufammenhangenden, dun= nen, aber nichts destoweniger fe-

sten Wand vereinigen. Um dieser den nothigen Salt zu geben, wird jie durch zwolf, ihrer ganzen kange nach hinlaufende, ebenfalls aus Pfeifenstielen und Thon gebildete Zwischenwande mit der inneren Dfenmauer in Berbindung gebracht, wodurch asso wölf getrennte Kanase entstehen, in welchen die Flamme aussteigt. In der Fig. 1220 sind diese Zwischenwände, so wie die Kapsel durch punktirte Linien xx anz gedeutet. In dem Raume B unter der Kapsel wird mit Steinkoblen geheizt. Um nun die Pfeisen einzuschen, enthält die Kapsel dir die ringförmige breite Borsprünge, auf welche die Köpse der Pfeisen zu stehen fommen, mahrend man die Stiele gegen die scheibenformigen Borfprünge rr des mittleren Standers anlegt, wie aus der Figur erfichtlich ift. Bum Einseten und Ausnehmen ber Pfeisen bient eine große Thur in ber außeren Ofenwand, und entsprechende Deffnungen in dem inneren Schachtgemauer und ber Rapfel, Die naturlich mabrend bes Brennens jugemacht merden. N der Schornstein. Gin folder Dfen faßt 50 Groß (7200 Stud) Pfeifen. Gin Brand Dauert 8 bis 9 Stunden.

Statt des hier beschriebenen Verfahrens bedient man fich in Deutsch: land mehrentheils des weit bequemeren Brennens in Raften. Man schichtet die Pfeifen in thonernen Raften von 4 Auf Lange und 2 Auf

Breite mit gebranntem und gestoßenen Pfeifenthon, wodurch fie gehindert werden, sich beim Brennen frumm zu ziehen, und stellt eine Anzahl solcher mit Deckeln bedeckter Raften theils neben, theils auf einander in einen kleinen ftehenden Töpferofen. In diesen Defen, welche in Holland, aber auch in Groß-Allmerode, Munden, überhaupt den meiften großeren deutschen Pfeifenbrennereien üblich find, werden gur

Beit 4 bis 5000 Stud Pfeifen gebrannt.

Ein brittes, von einem Pfeisenmacher in Munden erfundenes Ber-fahren ist besonders für kleinere Pfeisenbrenner geeignet. Der Ofen ist 4 Jus im Quadrat, und etwa 5 Jus boch. Der herd wird durch ift 4 Jus im Quadrat, und etwa 5 Jus boch. Der herd wird durch ein durchlöchertes Gewölbe gebildet, unter welchem auf einem thöner-nen Rost mit Holz geseuert wird. Auf den Herd wird eine viereckige Thomplatte gelegt, welche etwa '/2, Hus von den Osenwänden abstebt, und den Boden einer Art Kapsel bildet, die nach dem Einlegen der Pfeisen auf eine ganz sinnreiche Art um diese herzestellt wird. Nach-dem nämlich die Platte mit Sand bestreut worden, legt man die luste trodnen Pfeifen ichichtweise sich freuzend über einander, und bildet fo einen vieredigen Saufen, der fast bis jur Bobe der Dfenmauer reicht. Es werden nun 18 Bogen Papier mit Pfeifenthon etwa 1 Linie did überftrichen, und damit Die Pfeifen an den vier Seiten belegt, fo jedoch, daß das Papier nach außen gefehrt ift. Rachdem auf folche Art Die Geiten des Pfeifenstapels mit einer dunnen Thonhulle befleidet find, bedt man ben Dfen mit zwei langen und mehreren fleineren barauf ge= legten Thonplatten zu, und beginnt nun zu feuern. Das Papier verbrennt alebald, lagt aber ben Thon in Geftalt einer dunnen Dece gurud, welche die Pfeifen hinreichend vor der Verunreinigung mit Flugafche schust. Die oberen, nur lose aufgelegten Platten gestatten bem feuer binlanglichen Bug. Gin solcher Dfen faßt 1200 Pfeifen, welche ins Stunden gahr gebrannt find. Rach beendigtem Brande nimmt man die Dedplatten ab, und gerbricht die dunne Thonfapfel, um die Pfeifen ausnehmen zu können. Die Pfeifen werden endlich mit einer Tunche von Traganth, Wachs

und Geife bestrichen, getrodnet und mit einem Tuche abgerieben, modurch fie nicht nur ein befferes Unsehen erhalten, sondern auch weniger

ftart an ben Lippen hangen.

B. Glafige Thonwaaren. — Wie schon oben erwähnt, unterfcheiden fich diefe von den bis hieher abgehandelten er digen Thonwaaren durch eine halbverglasete Beschaffenheit der Maffe, die fich durch einen gemiffen, wenn auch oft nur wenig bemerklichen Glang auf den Bruchflächen, Durchscheinbarfeit an den Ranten, befonders aber badurch charafterifiren, daß fie, auch ohne Glafur fein Baffer einfaugen.

Ueber die in gegenwärtige Abtheilung gehörende Rlinferfabrifation ift bereits bei der Ziegelfabrifation gehandelt. Wir wenden und ju der

Berfertigung feuerfester Steine (fire-bricks). Die An= forderungen, welche man an gute Steine diefer Art macht, find: 1) daß fie die ftartfte Ofenhiße ertragen, ohne ju fcmelgen, ober auch nur weich ju merden; 2) daß fie auch bei ploglichem und häufigem Temperaturmechfel nicht fpringen. Diese lettere Eigenschaft fteht zwar mit der Strengs-fluffigfeit in gar feinem Zusammenhange, sie bildet aber bei Steinen, die zum inneren Aussetzen von Dfenraumen dienen sollen, offenbar eine febr wichtige Bedingung.

Das Sauptmaterial zu folden Steinen ift ein eisen = und falffreier, fehr fetter Thon. Steine aus solchem Thon unmittelbar geformt, wurben zwar der enten, nicht aber der zweiten Bedingung entsprechen, da ein fetter Thon dem Springen in hohem Grade unterliegt. Es ift daber unerläßlich, dem Thon einen Bufat ju geben, mit welchem er eine, dem Temperaturwechsel beffer miderstehende Maffe bildet. Diefer Aufat aber muß von der Urt fein, daß er die Strengfluffigfeit des Thones nicht beeinträchtigt; aus diefem letteren Grunde ift Sand nicht gu

empfehlen. Gine Mifchung von fettem Thon und Sand, wie fie unter Anderen ju ben beffischen Schmelztiegeln genommen wird, widerficht febr aut einem häufigen Temperaturwechsel, und ift auch für die allermeiften Zwede ftrengfluffig genug, aber bei fehr hoher Temperatur erweicht fie.

Der einzige, dem Zwede vollfommen entsprechende Bufat ift ber von bartgebranntem und nachher gestampftem Thon (Charmotte). Bur Unfertigung Diefer Charmotte formt man aus feuerfestem Thon Ziegel, brennt diese in einer, bis zur höcht möglichen Intensität getriebenen Dite, so daß sie einen halbverglaseten klingenden Juftand annehmen, und gerstampft sie sodaun in einem Stampfwerk so weit, daß die grobe ften Theilden kaum noch die Größe einer kleinen Erbse behalten, der größte Theil aber ein mäßig feines Pulver bildet. Mit diefer Charmotte wird sodann der frische Thon aufs innigste, und zwar in einem durch Bersuch zu ermittelnden, nach dem Fettigkeitsgrade des Thones sich richtenden Verhältnisse gemengt. Auf I Theil Thon, im trochen Justaude gerechnet, können 11/2, bis 2 Th. Charmotte genommen werden. Durch einen allzugroßen Zusat dieser letzteren werden die Steine zu murbe und brodlig. Man formt aus Diefer Miftung Steine auf Die gewöhnliche Urt, trodnet fie und brennt fie bei außerordentlich ftarfer Der Grund des Miftlingens so mander Berfuche, berkelung guter Der Grund bes Miftlingenden Maffe zu vereinigen. Bleibt diese Besbingung unerfüllt, so erhält man sehr zerbrechliche, bröckliche Steine. Der Grund des Miftlingens so mancher Bersuche zu Berkellung guter fenerfester Steine felbst aus dem besten Material, liegt ohne 3meifel in dem Umftande, daß man die Steine nebst anderm Topfergeschirr in einem gewöhnlichen Topferofen brannte, mobei die Dite noch außerordentlich

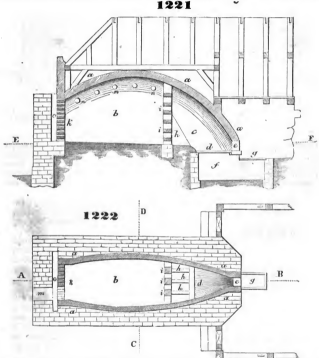
weit hinter bem erforderlichen Grade gurudbleibt.

Berühmt find die englischen fire-bricks, aus dem fo außerordent= lich feuerfesten Stourbridge- Thon gebrannt. Ihre Wortrefflichfeit liegt aber nicht allein an der Qualität des Thones, sondern auch in seiner Be-handlung; denn es kommen verschiedene aus Stourbridgethon gebrannte Sorten feuerfester Steine von ungleicher Gute im Dandel vor. Dag auch in Deutschland sich vortrefflicher Thon zu foldem Zwecke vorfindet, geht aus einer Bergleichung hervor, welche von Seiten des hannoversichen Gewerb : Bereins mit Steinen aus einer, in Folge polizeilicher Bemmnisse leider wieder eingegangenen Fabrik bei Uslar am Solling, und zwei Gorten englischer Steine angestellt murde. Die eine der und zwei Gorren engischer Greine angesteut wurde. Die eine der englischen Sorten, mit dem Stempel Davys & Holland, Stourbridge versseben, mußte dem Fabrikat der Sollinger Habrik nachgestellt werden, die andere, mit Cowen bezeichnet, dagegen übertraf sie in Unveränderslichkeit bei den damit angestellten sehr gewaltsamen Proben. Der Thon, aus welchem die Gollinger Steine angefertigt murden, findet fich bei Schoningen am Golling, und ift ein ziemlich fetter, übrigens nicht ein= mal ausgezeichnet reiner Pfeifenthon. Die besten englischen Steine besitzen eine hellgraue Farbe, sind klingend, Thon und Charmotte zei-gen sich auf angeschlagenen Bruchstächen so in einander verflößt, daß an ben Charmottfornern eine icharfe Grange nicht mehr zu erfennen ift. Sie ertragen es, falt in ein lebhaftes Feuer, und ftarfglubend in faltes Baffer geworfen zu werden, ohne irgend Riffe 'zu befommen. Bum Schmelgen, ober auch nur jum Erweichen fonnte feine ber drei Gorten gebracht werden, obwohl man ihnen in einem Geblafeofen mit Rofesfeuer aufs äußerste zusepte.

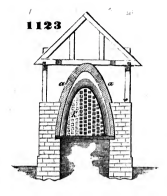
Schmelatiegel (Deffifche) aus fettem Thon und Gand gur flingend barten Maffe gebrannt, murden ebenfalls jur Kathegorie der glafigen Thomwaven geboren, fonnen aber, da in einem besonderen Artifel, Schmelztiegel, schon von ihnen gehandelt ift, bier übergangen werden. Steinzeug (wohl zu unterscheiden von Steinzeug (wohl zu unterscheiden von Steinzeug). Es wird dieses,

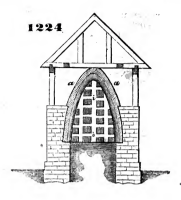
für manche Zwede außerft nutliche, ja fast unentbebrliche Geschirr ent-

weder aus gewöhnlichem Töpfer= oder aus Pfeisenthon gebrannt, und kommt hienach in sehr verschiedener Gute vor. Zedenfalls aber muß der Thon ziemlich seursess sein zu erschlaßen Die Zubereitung des Thones und das Orehen der Geschiere ist ganz wie bei der gemeinen Töpferei. Beim Brennen aber wird die Hitze bis zu dem Grade getrieben, daß der Thon in halbverz glaseten Zustand übergeht. In Dungen und Brüninghausen im Königereich Hannover, woselbst viel Steinzeug von mittlerer Gute gemacht wird, werden Defen von der in den Fig. 1221 bis 1224 dargestellten



Einrichtung angewendet. Fig. 1221 ist ein vertifaler Durchschnitt eines solchen Dfens nach der Linie AB in Fig. 1222; Fig. 1223 und 1224 Durchschnitte desselben nach der Linie CD, und zwar Fig. 1223 und 1224 Durchschnitte desselben nach der Linie CD, und zwar Fig. 1223 von der Seite B betrachtet, so daß man im Hintergrunde des Gewölbes die gitterförmige Hinterwand, Fig. 1224 dagegen von der Seite A angesehen, so daß man im Hintergrunde den Ständer erblickt. Fig. 1222 ein Grundriß nach der Linie EF in Fig. 1221. aaa daß auß Thon gearbeistete Dsengewölbe, b die Geschirrkammer, e die Feuerkammer, d der Rost, da in diesen Desen mit Steinkohlen gebrannt wird, e daß Heizloch, f der Aschenfall, g die zum Eintritt der Luft bienende Desfinung, welche nach Erforderniß durch ausgelegte Platten mehr oder weniger verengt wird. i i der Ständer, eine quer durch den Dsen gehende, git-





10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

terformige Mauer, welche die Geschirrfammer von der Keuerfammer trennt, und bagu bestimmt ift, die Flamme gleichmäßig zu vertheilen; hah drei Stuten; k die mit vielen fleinen lochern durchbrochene Sinterwand des Dfeus, durch welche die Flamme in den niedrigen flachen Schornstein o abzieht. Diese Band mird beim Befegen bes Dfens theilmeife, und gmar an ber Seite ber Gingangsthur m meggebrochen, nachber aber wieder hergestellt; nnn Rauchlocher. Die an den genann= ten Orten übliche Urt, Den Dfen unter einem leichten Bauschen angu= bringen, erfieht man aus der in sehr verkleinertem Magitabe ausge-führten Fig. 1225.



Da der Thon bei der bedeutend boch getriebenen Dite in halbver= glafeten Buftand übergeht, und da= durch für Waffer, ja felbit für Euft undurchdringlich wird, fo murde er eigentlich einer Glafur nicht bedur= Man gibt ihm aber des beffe= ren Unfebens wegen eine jolche auf Die eigenthümliche Urt, dagman, wenn fich ber Dfen in höchfter Gluth be=

findet, Salz in denselben wirft. Dieses vermandelt fich in Dampf, und erzeugt unter Entwicklung von Salzsaure auf der Oberfläche der Geschiere einen feinen Ueberzug von fieselsaurem Natron.

Das gewöhnliche Steinzeug befist auf ben Bruchflächen eine graue oder braunlich graue, außerlich eine braune Farbe, doch fommt eine Sorte, das sogenannte Roblenzer Steinzeug, im Sandel vor, welche in Folge des sehr weißen Thones, aus welchem es angesertigt, und des sehr reinen Salzes, womit es glasirt wird, die übrigen Sorten weit übertrifft. - Es befist eine bellgraue Farbe, eine febr gleichformige mäßig glanzende Oberflache, und wird febr gewöhnlich mit blauen Reifen und anderen Zeichnungen verziert. Gefchirre Diefer Urt find fast un= vermuftlich; wie benn überhaupt bas Steinzeug nicht nur feiner großen Restigfeit megen, fondern vorzugemeise durch die Gigenschaft, auch von Den ftarfften demifchen Agentien, namentlich Gauren, nicht im mindeften affizirt zu werden, fich zur Aufbewahrung von Kluffigfeiten aller Art

vortrefflich eignet. Die Benutung des Steinzeugs zu Mineralmaffer-frügen ift allgemein befannt. Rur zu Rochgeschieren ift das Steinzeug unbrauchbar, da es eben feiner glafigen Beichaffenheit megen, einen

rafden Temperaturmedfel nicht ertragt.

Wedgwood : Geighier (stoneware of Wedgwood, Gres-cerames-fins) Dieses von Wedgwood ersundene Geschier, wels ches in mancherlei Fachen, besonders aber in Schwarz im Handel vorz fommt, wird aus Thon, Keuerstein, zersetzem Granit und Schwerz spath zusammengesetzt, wobei der letztere als Flusmittel dient. Die Angaben über das Mengenverhältniß und anderweitige Aufabe find abmeichend; mir ftellen ibrer vier aufammen:

Thon von D)e	von	ihii	·e		22	14	26	15
Feuerstein						13	15	15	17
Ravlin						-	14		15
						13	27	15	30
Schwerspath						39	9	47	10
Boleftin .					٠	8			
Gnps						5	21	6	23
Roblenfaurer		Str	on	tian	. 1			10	-

Sammtliche Materialien werden aufs feinste gemablen, innig ge= mifcht, mit den zur Karbung nöthigen Metalloryden verfest, und auf

gewöhnliche Beife geformt.

Bergierungen in Bas-Relief, wie sie bei dem Wedgwood-Geschier häufig verkommen, werden aus derselben, jedoch mit einer größeren Wenge Wasser zu breiartiger Konsitenz angemachten Masse in Gyps-formen einzeln gegoffen. Der Gyps saugt den größere Theil des Wassers ein, der Thon gieht fich gusammen, loft fich von der Form, und bas fo erhaltene Bas = Relief wird, noch weich, mittelft Gummiwaffer auf dem mafferharten Gefchirr befestigt. Um die Daffe fdmarg zu farben, gibt man ihr einen Bufat von 7 Prozent Gifenorydul (Sammerichlag) und Braunftein; Blau wird durch Robalt, Gelb durch antimonium diaphoreticum, Bellgrun durch Rickeloryd, Braungrun durch Rupferoryd, hervorgebracht.

Diefe Befchirre erhalten, wenigstens außerlich, feine eigentliche Glafur, sondern nur einen garten, glasurartigen Anflug auf die eigenthumliche Art, daß man sie in Kapseln brennt, die innerlich mit einer Glasur auß 67 Th. Rochsalz, 28 Th. Pottasche und 5 Th. der sogleich anzugebenden Bleiglasur glasirt find; (the smearing). Bei ber jum Brennen nöthigen Dige verdampft ein fleiner Theil bes Kali und Natrons, ichlägt fich auf der Oberfläche der in der Kapfel befindlichen Geschiere nieder, und bringt so den verlangten schwachen Glanz hervor. Gollen die Geschiere inwendig glasiert werden, so wendet man dazu eine Glasur von 84 Th. Mennige, 14 Th. Feuerstein, und (bei ichwarzen Geschirren) 2 Theilen

Braunftein an.

Porzellan (China, Porcelaine). Die Porzellanfabrifation bildet unstreitig ben iconiten, edelften Zweig der Thonverarbeitung und lie-fert ein Produft, meldes, bei ausgezeichneter Schonheit, Die icagenswerthesten Gigenschaften aller übrigen Thonwaaren in fich vereinigt, und, fonnte es auch in ber Riedrigfeit bes Preifes mit ihnen fonfurriren, fie fast alle bald verdrängen murde. Bei vollfommener Undurchdring= lichkeit, außerordentlicher Sarte und Feuerbeständigfeit, widersteht es einem raschen Temperaturwechsel so gut, daß es selbst zu Rochgeschirren angewendet werden fann, und durch seine rein weiße Farbe, verbunden mit einem febr bemerflichen Grade von Durchscheinbarfeit, eignet es fich in hohem Grade gur Anbringung von Malereien, und hat fich, mit folchen, oft werthvollen Kunstwerken geschmudt, zu einem der ausgesuch-teften Lurusartifel erhoben. Leider ist nicht zu verkennen, wie in so vielen Porzellanmanufakturen das Streben nach vermehrtem Absaß und niedrigen Preisen, die Gute der Waare mehr und mehr beeinträchtigt, und es wird von mehreren eine Baare in den Sandel gebracht, welche

jum Theil fast undurchsichtig, von schmutig grünlicher Farbe und plumper, geschmackloser Gestaltung, jum Theil von halbdurchsichtiger, spröster, fast glasartiger Beschaffenheit, auf jene Lobpreisungen keinen Anspruch hat; es muß aber den berühmten deutschen Fabriken in Berlin, Weisen und Wien das Lob gezollt werden, daß sie der Verschutung standhaften Widerstand leisten, und ihren wohlverdienten Ruf durch stets gleiche Güte ihrer Produste bewahren, wie denn auch im Auslande das deutsche Porzellan, namentlich das Verliner und Weispner, dem besten französischen, selbst dem der berühmten Fabrik zu Sevres, und dem engslischen vorgezogen wird.

Beit früher als in Europa ist das Porzellan in China und Japan verfertigt, und zwar von einer, in europäischen Manufakturen noch unserreichten Strengflüssigsfeit der Masse. Auch in Dunne und Leichtigfeit das chinesische Porzellan den knrrenten Artisch der europäischen Fabriken vor. Diese letzteren aber würden sie eben so dunn liefern können, wenn nur die damit verbundene Mühe sich bezahlt machte.

Es war im Jahr 1703, als Bottich er bei seinen alchemistischen Bemühungen zusällig die Berfertigung einer rothbraunen porzellanartigen Masse entdeckte, welche inzwischen eher einem seinen Steinzeug, als dem

Porzellan gleich fam.

Botticher, Lehrling in der Zorn'schen Apotheke in Berlin, war nicht durch eigne Erfindung, sondern durch Geschenk eines Unbekannten, in den Befit von 2 Ungen rother Tinftur gefommen, durch welche er Gilber und andere Metalle in Gold unwandelte. Der Ruf von den Leisftungen des nenen Adepten drang zu den Ohren Friedrichs des Ersten, der sich des jungen Mannes zu bemächtigen beabsichtigte, als dieser, gewarnt, nach Sachsen floh. Man verlangte Preußischerseits feine Auslieferung, Die aber nicht erfolgte, vielmehr ließ ihn der Ronig von Sachsen, August der Zweite, nach Dresden bringen, erwies ihm die größten Anszeichnungen, erhob ihn in den Adelstand, ließ ihn aber durch bestochene Bediente aufs genaueste beobachten. Rachdem nach Berlauf von mehreren, schwelgerisch durchlebten Jahren fich Bot= tich er's Goldquelle dem Berfiegen näherte, begann er zu laboriren, um den ausgegangenen Tinftnrvorrath zu ersegen. Er wurde nun mit Wachen umftellt, versuchte zu entflieben, murde aber auf dem Gonnenftein in sicheren Bermahrsam gebracht, und erhielt den befannten Berrn von Tich irn haufen gum Aufseher. Durch reichliche oder magere Roft, je nachdem er mehr oder weniger laborirte, suchte man feinen Fleiß zu fpornen. Bei Diefen Berfuchen, plantos alle möglichen Dinge gufammen ju braten, erfand er 1704 das braume jaspisartige Porzellan, wozu er eine zu Ofrulle bei Meißen vorfommende braune Erde verwendete, und durch den Rath des herrn von Tichirnhaufen unterftutt, im Jahr 1709, nachdem er das Kaolinlager zu Ane bei Schneeberg gefun= den batte, das weiße Porzellan. Er suchte diefe Erfindung auszubilden, und da fich ber Ronig überzeugt hatte, daß fich Bottich er nicht im Befig bes großen Geheimniffes der Tinkturbereitung befinde, so murde von dem Goldmachen abgestanden, und zuerft 1706 auf der Baftei die Jungfer in Dresden braunes, spater aber, seit 1710 auf der Albrechts= burg zu Meißen weißes Porzellan fabrigirt. Botticher murde feitdem wieder als Reichsbaron anerfannt, und starb 1719.

Durch einen, in das Geheinnis der Porzellanbereitung eingeweihten Arbeiter, welcher die Meißner Fabrif verließ, gelangte die Aunst nach Wiein, woselbst im Jahr 1718 die zweite europäische Porzellanfabrif ansgelegt wurde. Bon bier auß breiter sich der nene Industriezweig weiter auß. Es entstanden zunächst die Fabrifen zu Döchst am Main bei Frankfurt und zu Frankenthal, welche später wieder eingingen. Im Jahr 1744 wurde die noch jest bestehende Fabrif zu Fürstenberz; wenige Jahre später bie zu Kopenhagen und zu Kynnphendurg in Bapern; 1756 die zu Ludwigsburg bei Stuttgart angelegt. Alle diese Fabrifen hatten

mit ben größten Schwierigfeiten zu fampfen; mehrere ftellten nach ungebeueren Berluften die Arbeit ein, fingen nachber wieder an, und ge= langten nur mit Mube ju einer dauernden Erifteng. Zwischen den Jahren 1755 und 1760 murde dann die Berliner Fabrif etablirt, fur

welche sich der König in so hohem Grade interessirte, daß er bei der Einnahme Dresdens im siedensährigen Kriege eine Duantität Porzellanmasse nach Berlin bringen ließ, um sie hier zu verarbeiten.
In Frankreich entstand etwa zu gleicher Zeit (1727) die Fabrikation des Frittenporzellans, wovon weiter unten. Im Jahr 1756 wurde die große Manufaftur ju Gebres gegrundet, welche indeffen nur Fritten= porzellan anfertigte. Erft nachdem 1770 jufällig durch Madame Dar-net das berühmte Kaolinlager bei Saint-Prier entdekt war, und Macquer, melder Proben davon erhielt, die gefundene weiße Maffe als das trefflichfte Ravlin erfannt hatte, murde die Fabrifation von achtem Porzellan in Gevres eingeführt, bas Frittenporgellan aber bis zum Jahr 1804 auch noch beibehalten. Nach und nach trat eine Meuge von Porzellanfabrifen in Frankreich ins Leben, in welchen früher auch nur Frittenporzellan verfertigt wurde. Da aber dieses weit weniger gut, wie das ächte, seine Verfertigung aber viel mühsamer ift, so sinde fie gegenwartig nur noch in wenigen frangofischen und einigen engli= ichen Fabrifen Statt, die wegen Mangel geeigneter Materialien auf achtes Porzellan verzichten muffen.

Bir haben demnad zwei Arten von Porzellan, das achte oder harte, und das Frittenporzellan besonders zu betrachten.

a) Nedites Porzellan (Hard porcelain, porcelaine dure). Ein Gemeng von Porzellanerde (Raolin) und Feldspath wird zuerft in ma-Biger Glubbite gebraunt, wobei es einige Festigfeit erlangt, übrigens aber noch eine völlig undurchfichtige, maffereinfaugende Maffe, etwa von dem Anschen ber weißen Thonpfeifen darftellt. Diese wird mit einer, zwar febr ftreugfluffigen, aber bei febr beber Temperatur ichmelz-baren Glasurmaffe bedeett, und fodann bei einer angerordentlich bochfteigenden, anhaltenden Dibe gebrannt, wobei die Glafur in Flug tommt, Die Thoumaffe aber, durch Bermittlung des als Flugmittel Dienenden Reldspaths eine anfangende Berglafung erleidet, und somit die fur das Porzellan fo charafteriftische durchscheinende Beschaffenbeit erlangt.

Ravlin, oder in Ermangelung deffelben, ein außerft ftrengfluffiger und binlänglich reiner Porzellanthon ift jedenfalls das erfte Erforderniß gur Porzellanbereitung. Bei der Beschaffung des nothigen Feldspathe tritt oft Die Schwierigfeit ein, ihn in der erforderlichen eisenfreien Befchaffenheit zu erlangen. Um vorzüglichsten ift natürlich ein gang weißer gelospath, indeffen ift auch folder von hellröthlicher Farbe noch branchbar. Da aber viele Fabrifen and tiefen fich nicht in binlanglicher Menge ju verschaffen im Stande find, jo helfen fie fich damit, den Feldpath jum Theil durch andere Flugmittel, namentlich durch Rreide und Gops zu erfeten. In manchen Fabriten gibt man auch einen Bu= daß von Quarz, um dem allzuleichten Berziehen zu begegnen; da ins deffen bei der mageren Beschaffenheit des Kaolins die Porzellaumasse ohnehin sehr kurz, wenig bildsam ist, so verträgt sie nur wenig quarzigen Insak. — Wenn die Porzellauerde bereits im uatürlichen Zustrande sehr fieselhaltig ist, so errordert sie nur einen Jusak von Keldschaft ist die die namentlich dar Kall hait den Kall den gesch bei spath, Es ift dies namentlich ber Fall bei ber Erde von Mort bei Salle, welche in ber Berliner Fabrif verarbeitet wird. Gie ift burch Bermitterung von Phorphyr entstanden und besteht im geschlämmten Auftande, in 100 Theilen aus:

Riefelerde	-				٠		71,42
Thouerde		٠.					26,07
Gifenornd							1,93
Ralf							0,13
Rali							0,45

Reines, durch Zersetzung von reinem Feldspath entstandenes Ravlin, beffen Behalt an Riefelerde fich auf nur 47 Prozent beläuft, bedarf

eines Bufates von (in einigen Fabrifen 25 Prozent) Duarg.

Das Mifchungeverhaltniß der Materialien wird übrigens in den meiften Porzellanmanufakturen als ein wichtiges Geheimnig beobachtet. In Berlin wird Raolin von Morl mit 32 Prozent Feldspath, obne weitere Zusäße zum Porzellan verwandt; in Sevres zum Tischgeschier

	Ra.	olin	von	િંહ	Šαι	int	= 7)rie	r							64
	Rr	eide														6
	Re	iner	Du	ar	a fa	nd										10
	Fel	dip	athh	alt	íqε	r i	Du	arz	, 1	0011	ı d	ent	R	aoli	n	
	0		abge						•						٠	10
																100
Sat zn i				, r	ve	ldhe	8	ohn	e	Bl	afu	r b	lei	bt:		
		olin														62
	\mathfrak{D}_{1}	arzi	and													17
1	Fel	dipo	ath													17
	Rr	eide							٠						`•	4
•																100
Der Sat	3 2111	n Qi	Bie	n e	r !	Do:	rze	llan	ιfι	ıα	fol	aer	tde	r f	ein	:
Der Sat		n N olin	Bie	n e	r '	Po	rze	Uan	ι [ι	oa	fol	ger	tde	r ſ	ein	16
Der Sat	Ra	olin	Bie:	n e	r '	Po:	rze :	Uan	ı fı	oa :	fol	ger :	tde :	r (ein	
Der Sat	Ra	olin 1arz			r	Po:	rze	llan •	i fi	oa :	fol	ger :	tde :	r (ein	16 3
Der Sat	Ra Di Fe	olin iarz ldjpo	Bie: ath		r '	Po	rze	llan • •	. fi	oa :	fol	ger :	tde :	r (ein	16
	Ra Di Fel Gr	olin 1arz Idspo 1p8	ath	•	r '	Po	:3e	Uan • • •	: fi	oa :	fol	ger :	tde :	r ſ	ein	16 3
	Ra Di Fel Gr	olin Iarz Idfpo Ips Jorz	ath ellar	:	:	•	rze	llan	. ju	sa :	fol	ger	tde	r (ein	16 3
Der Sat Meißne	Ra Di Fel Sr Ra	olin larz ldfpo lps Jorz olin	ath		:	•	rze	Uan	. ju	oa ·	fol	ger	tde	r (ein	16 3 3 1

Das Fürstenberger Porzellan wird aus Lenner Thon (einem in ber Rabe bes Derfes Lenne bei Stattolbendorf mit sehr vielem Sante gemengt vorkommenden weißen Thone), Duarz und Gops; das Go-thaer aus Raglin und kalkhaltigem Sand; das Kopenhagener aus Ravlin, Porzellanthon, Quary und Reldspath; das Rlorenger aus falfhaltigem Raolin und Duarg zusammengefest.

Die Porzellanerde wird durch Schlämmen von allem eingemengten Duarg, Feldipath und anderen Beimengungen gereinigt. Feldipath, Quary und andere Zufate werden ausgeglüht, in faltem Baffer abgesichvert, gerfampft, gemablen und geschlämmt.

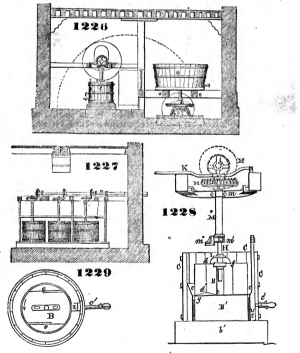
Die jum Schlämmen des Thones Dienende Schlämmanftalt besteht in einem geräumigen, hochft reinlich gehaltenen, befondere vor Stanb geschütten Lofale, in welchem mehrere Reihen Schlammbottige treppenformig über einander fteben. Die oberfte Reihe dient zum Aufweichen der Erde. Man bringt in jeden diefer oberen Bottige eine Quantität Porzellauerde, rührt fie mit vielem Baffer bis zur dunnfluffigen Ronfifteng an, und läßt diefen, nachdem das Grobere durch furge Rube fich an Boden gefest hat, durch ein, in einiger Entfernung über dem Boden befindliches Zapfloch in ein darunter befindliches febr feines Drabtfieb, und von diejem in den zunächst darunterstehenden Bottig ab. fich das Gieb micht verftopfe, wird es durch einen Arbeiter, oder eine mechanische Triebfraft in bin = und bergebender Bewegung erbal= ten. Wenn auf diese Urt die Bottige der zweiten Reihe gefüllt find, fo Theile einige Zeit in Ruhe, nut zaoft ibn zum Abethe geftut fint, so Theile einige Zeit in Ruhe, und zaoft ibn sodann wieder durch Siebe in die Bottige der dritten Reihe ab. Auf dieselbe Art kann eine vierte und selbst eine füuste Reihe von Schlämmbottigen in Anwendung gebracht, und dadurch der Thou in jedem beliebigen Grade von Feinheit gewonnen werden. Rachdem fich die Erde in ben unteren Bottigen

einigermaßen abgeseth hat, zieht man das überstehende Wasser ab, und bringt ben Thonbrei in große Borrathsbottige, in welchen die Erde zum

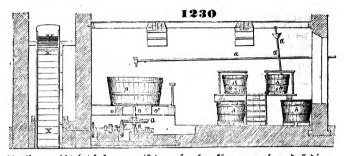
Bermifchen mit den Bufagen aufbewahrt mird.

Feldspath und Duarz werden, nachdem sie in bolgernen Faffern gewaschen worden, entweder, so namentlich der Feldspath, unmittelbar, oder nach vorhergegangenem Ausglüben und Ablöschen in kaltem Baffer, unter einem Stampswerk mit eisernen Pochstempeln, oder zwischen flarfen kannelirten eisernen Balgen gerbrochen, und sodann der Mühle übergeben.

Alls Beispiel einer solchen Feldspath = und Dnarzmühle lassen wir die Beschreibung einer von Sall in Dartford für die Porzellanmanu = faktur zu Sevrest gebauten Müble folgen. Sie besteht aus zwei Metheilungen, deren eine drei fleine Wahlgänge, die andere dagegen einen großen enthält. Einen Durchschnitt der Müble zeigt Kig. 1226, in welcher der punktirte Kreis das große Wasserrad, o der große, C einer der drei kleinen Wahlgänge, welche letzteren in Fig. 1227, 1228 und 1229 noch genauer ausgeführt sind. Fig. 1230 ist ein Durchschnitt der Mühle rechtwinkelig gegen den in Fig. 1226 gegebenen, und zeigt



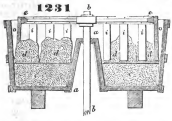
zugleich die Schlämmvorrichtung. Die Art, wie die vertikalen Bellen der einzelnen Mahlgänge durch das oberschlächtige Wasserrad xx, auf welches durch die Schüße v das Wasser auffällt, umgetrieben werden, ist aus den Figuren leicht zu entnehmen, und wird einer näheren Be=



ichreibung nicht bedürfen; nur ift darauf aufmertfam gu machen, bag bie nothigen Muslofimgen vorhanden fein muffen, fo daß die Steine beliebig in Rube gefett werden fonnen. Die Konstruftion der fleinen Mublen, Deren Caufer 2 Fuß im Durchmeffer baben, erfieht man aus Fig. 1228 und 1229. CC der aus Staben zusammengefügte hölzerne bodenlofe Bottig, der auf der fteinernen Unterlage b' aufsteht. B' der festliegende Bodenftein, zwischen welchem und dem Bottige ein ringformiger 3wischen= raum von etwa 4 Joll bleibt. Dieser Raum ist mit einer hölzernen Fal-sung ausgefüllt, die bei es sich schräg an der Wand des Bottigs hinauf-zieht, um das zu mablende Feldspathklein stets unter den Laufer zu brin-Bei c' ift die Deffnung jum Ablaffen des fertig gemablenen Feld= hathschlammes. Damit sich nicht der Zugang zu dieser Deffnung mit gröberen Körnchen versetze, befindet sich hinter ihr ein Schieber ", der während des Mahlens herabgeschoben wird. Der Läufer B, genau von demselben Durchmesser wie der Bodenstein, ist an zwei, einander gegenüberstebenden Seiten, bei ee, abgeschnitten, wodurch der jum beständigen Bechfel bes Steinschlammes nothige Spielraum gewonnen wird. Um nun aber die groberen Rornden geborig unter ben Stein gu bringen, gibt man diesem die (in Fig. 1229 durch punktirte Linien angedeutete) untere Abschrägung d'e; wobei vorausgesett ift, daß sich der Seien in der Richtung des Pfeiles drehe. In die obere Flace des Caufers ift die haue eingelassen, in welche die an der vertifalen Welle H sitende Gabel de einfaßt. Diese Welle geht der Lange nach durch eine ihr zur Rührung Dienende Rohre M" hindurch, welche bei m und m' befestigt ift. Das obere Ende der Röhre dient einem konischen Rade M zur Achse, ift aber an demselben nicht befestigt, und dieses Rad wird durch ein zweites, an der horizontalen Triebwelle sitzendes Rad M in steter Drehung erhalten. Um nun den Läufer jeder Mühle nach Belieben in Gang oder in Rube seben gu fonnen, ift auf dem oberen vieredigen Ende der Belle H, welches bis über das Rad M bervorragt, eine Buchse verichiebbar, welche durch den Debel K gehoben und gesenft werden fann; beim Berabbrucken aber mit zwei, unten vorspringenden Zähnen in die Speichen des horizontalen Rades M eingreift. Da nun dieses letztere in fteter Drehung ift, fo darf man nur den Bebel K fenten oder beben, um den laufer in Bewegung ju feten, ober auszulöfen. m" beutet ben, auch in der Fig. 1227 ersichtlichen horizontalen Erager an. Der zweifüßige Laufer wiegt, neu, etwa 600 Pfund, Mit Steinschlamm (aus etwa 2 Zentner Feldspath und 1 Zentner Wasser bestehend) bedeatt, verliert er aus hydrostatischen Grunden etwa 400 Pfund von seinem Gewicht, übt baber beim Mablen nur einen Druck von 200 Pfund auf ben Bobenftein aus, ein Druck, ber noch bagu in dem Dage, wie fich der Stein mehr und mehr abarbeitet, fich vermindert. Die zwedmas figste Drebungegefdwindigfeit ift die, wo der Laufer in der Minute

11 bis 12 Mal umlänft. Bei rascherem Umgange läßt die zu starke Bewegung den Steinkörnchen feine Zeit, sich gebörig heradzusenken, um unter den känfer zu gelangen. Die 2 Zutner Keldpath erfordern zum völligen Feinmahlen 48 Stunden; von Quarz kennen in derselben Zeit nur 150 Pfd. gemahlen werden. Gegen das Ende des Mahlens minmt der Schlamm eine dickliche Konstitenz an, als ob eine chemische Bindung des Wassers einkräte, ja die Masse fann sich zwischen den Steinen so fest seben, daß der Läufer mit aller Gewalt nicht aus der Stelle zu bringen und die eisenne Welle in Gesahr ist, abgedrecht zu werden. Est ist daher bei der so eben beschreinen Mible eine Vorrichtung getroffen, welche bei dem Eintritt eines solchen, das Mühlwerf gefährdenden Wicherstandes der Haupttriebwelle gestattet, sich, auch ohne durch eigentzliche Auskösung von den einzelnen Mühlen getrennt zu sein, allein und ohne diese fortzubewegen.

Die große Mühle of in Fig. 1226 und 1230, ist von der in England am meisten üblichen Ginrichtung; sie enthält eine Angahl einzelner Steinblöcke, welche, als Läufer, auf einem gleichfalls aus einzelnen, aber sest auseinander schließenden Steinblöcken gebildeten ringformigen Bodenstein im Kreise umhergeschleift werden. Das Rähere der Einrichtung erklärt sich aus der Fig. 1231. Es erhebt sich in der Mitte des Fasses



ein gußeiserner, nach der Innenseite des Fasses zu mit Dolz besteitedeter, adgestumpfter Aegel aa,
durch dessen obere Abstumpfung
die Welle bb hindurchgeht. In dem
ringformigen Raum des Fasses
ist ans genan zusammengesusten
Steinblöcken der ringformige Bodenstein es gebildet, auf welchem
eine Anzahl Steinblöcke da unsbergeschleift, oder vielmehr geschoben werden. Es dient hiezu
ein großes, auf der Belle b sitz-

zendes gußeisernes Rad es, an dessen drei breiten Speichen die bis nahe an den Bodenstein heradreichenden Arme ii, an dem Kranze aber eben solche Arme os befestigt sind, welche beim Umgeben des Rades die Steinblöcke vor sich her schieden. Wenn, wie dies gewöhnlich der Fall ist, vor den Armen jeder Speiche zwei Steine liegen, so arbeiten also 6 Steine zu gleicher Zeit. Eine Mühle dieser Art von 5 Fuß oberem Durchmesser mahlt in 24 Stunden 5 Zentner Feldspath.

Es ift schlieglich noch zu erwähnen, daß die Steine aus einem möglichst harten und eizenfreien Material, am besten Duarzsels oder Sornftein genommen werden. Zum Feldspathmahlen besitzen indessen auch

Granitsteine binlangliche Barte.

Der gemahlene Feldspath und Duarz wird sodann geschlämmt. Eine einsache Schlämmvorrichtung mit nur doppelter Neihe von Schlämm-bottigen ist in der Fig. 1230 zu sehen. In den oberen Kässern AA wird der Steinschlamm, so wie er aus der Nähle kommt, mit Nührstangen, die, der leichteren Haubhabung wegen, von der Decke herabhängen, mit vielem Wasser angerührt, sodann ein Paar Minuten in Ruhe gelassen, und durch Sähne in eine Zinkröhre, und von dieser in Siebe gelassen, von welchen er in die unteren Bottige gelangt, in welchen man ihn so lange beläßt, bis der größte Theil des Wassers abgezogen werden kann, worauf man den am Boden abgelagerten Schlamm in die Borrathsbebälter bringt.

Rachdem auf solche Art die Materialien einzeln geschlämmt worden, beingt man sie durch Jusag von Basser zu dem bestimmten, in der Kadrif als Regel angenommenen Grade von Verdinnung, und mischt sie nunmehr durch Abmessen in dem ersorderlichen Mengenverhältnis.

Das fo erhaltene Gemeng wird fodann, der vollfommeneren Mifchung megen, nochmals geschlämmt, durch Abseten gur schlammigen Maffe ge= bracht, und endlich so weit getrodnet, daß es die zur Bearbeitung er-forderliche Konsistenz erlaugt. Nach dem älteren, in vielen Fabrifen noch jest üblichen Verfahren geschieht dies Trocknen in der bereits beim Steingut angegebenen Urt in geheizten Raften. Statt Diefer zeitraubenden, koftbaren und unvollkommenen Trocknungkart ist von Honore und Grouvelle das Trocknen durch Auspressen eingeführt, eine Erfindung, die mit Recht als eine der wesentlichsten neueren Bervollkomm= nungen in der Porzellaufabrifation zu betrachten ift. Die Porzellan-masse wird in lauge schmale, leinene Beutel gefüllt, solcher Beutel eine ganze Lage auf die Presplatte einer fräftigen hydraulischen Presse gebracht, mit einer Gifenplatte bedeckt, auf Diefe wieder eine Lage Gacke gelegt, bann wieder eine Gifenplatte u. f. f. Ift auf folde Art Die Preffe mit einer großen Anzahl Gade gefüllt, so preft man folche langfam und mit größter Borficht an, lagt bas Gange einige Zeit in Rube, preßt wieder ein wenig an, und fahrt nit langfamem Preffen fo lange fort, wie noch Waffer zum Abfließen zu bringen ift. Die Sade werden dann aus der Preffe genommen, und von ben Maffefuchen abgezogen, Die man fodann einem forgfältigen Durcharbeiten durch Ereten mit Den Rußen oder Stoßen mit Reulen in hölzernen, mit Blei ausgefütterten Behältern unterwirft, in Ballen formt und zum Rotten in den Reller bringt. Bei Unwendung des Pregverfahrens bleibt die Maffe viel gleichmäßiger durchfeuchtet, als beim Trodnen in Defen, und bedarf baber feines fo langen Rottens.

Das Formen auf der Scheibe und in Gypsformen fommt im Wefentlichen mit dem beim Steingut beschriebenen überein, nur ift die Porgellanmasse weniger fett, und daher weit schwieriger zu bearbeiten. Rur einer besonderen, den Chemiser interessirenden Arbeit mag in der Kürze erwähnt werden. Die Porzellaufabrik in Meißen nämlich liefert seit einiger Zeit kleine äußerst niedliche Tiegel, Schälchen u. dal. von außerordentlicher Dünne, fast nicht dicker wie Karteupappe. Man nimmt, um sie zu machen, eine hohle Gypsform, gießt Masse von rahmartiger Konsistenz hinein, von welcher eine kleine Menge durch Einsaugung des Bassers von der porösen Form als dünner Ueberzug an ihr haften bleibt, gießt das liederssüssige aus, wiederholt dasselbe nach einiger Zeit nochmals, läst das so gebildete Gefäh durch Eintrocknen sich von der

Form lofen und brennt es dann.

Die fertig geformten, nach halbem Austrocknen nachgearbeiteten, mit Benkeln, Ausgugen und Berzierungen versehenen Gefäße werden, nachs bem sie wollständig getrocknet, dem erken Brennen oder Berglüben ibergeben und zu dem Ende in Kapseln eingesest. Da die Masse hiebei nicht erweicht, so erfordert dieses erfte Einsehen feine besondere Borssichtsnaßregeln, auch können mehrere Sachen auf einander geseht werden. Es dient zu dem Verglüben die zweite Etage des Porzellauofens, in welcher eine weit niedrigere Temperatur, als in dem unteren, zum Glattbreunen bestimmten Raume herricht.

Die Maffe erleidet beim Berglüben nur eine unbedeutende Bolumverminderung, bleibt fehr poros, so daß sie begierig Baffer einsaugt, wird aber doch so hart, daß sich nur mit Mühe mit dem Kingernagel

etwas von ihr abichaben läßt.

Sie wird unnnehr mit Glasur überzogen. Der Saß zu derselben ist in verschiedenen Porzellanmanusakturen verschieden, besteht aber im Algemeinen in einer außerst strengstuffigen bleifreien, zur durchsichtigen Glasmasse schweizeren Mischung. In Berlin wird die Glasur aus Gyps, Duarz, Porzellauscherben und wenig Kaolin zusammengeset; in Fürstenberg aus 80 Th. Thon, 80 Th. Duarz, 21 Th. Pluspath und einer sehr geringen Menge Kobalteryd; in Sevres aus quarzhaltigem eisenfreien Feldspath, der nach einer Analyse von Berthier aus 73

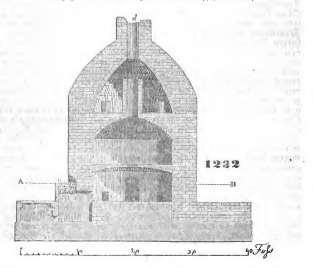
Rieselerde, 16,2 Th. Thonerde, und 8,4 Rali besteht. Diese Materialien muffen aufe feinfte gemablen und gefchlammt fein, und werden gang,

wie oben beim Steingnt angegeben, aufgetragen.

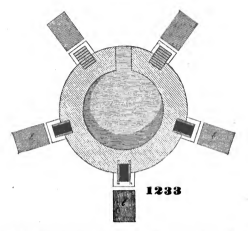
Das Einseten der getrochieten Geschiere in die Rapfeln erfordert aus dem Grunde, meil bas Porzellan bei dem nun folgenden Glattbrennen in gemissem Grade erweicht, und daher ber Gefahr unter-liegt, sich zu verziehen, eigene Borfichtsmaßregeln. Mehrere Gefchirre auf ober in einander ju jegen, ober (wie bei Tellern) an einzelnen Punften des Randes durch Pinnen zu unterftüten, wie dies beim Steingut geschieht, ift beim Glattbrennen des Porzellans unzuläffig; es muß Punften unterstügt, zu dem Ende aber, um das Unichmelzen zu vershindern, hier durch Beschaben mit einem Messer und Reiben mit einem wollenen Tuche von der Glajurmasse entblößt werden. Zoder Gegens ftand von irgend erheblicher Große, 3. B. ein Teller, wird in eine befondere Rapfel gestellt; von fleineren Sachen, 3. B. Taffen, Pfeifen= topfen u. dgl. fonnen mehrere Stude neben einander in eine Rapfel gefett werden. Um ben Geschirren eine gang gerabflächige Unterlage gu geben, ftellt man fie wohl auf gang gerad abgedrehte Scheiben, (Pumbje), die mit ein wenig Sand bestrent werden.

Die Kapfeln felbit werden aus fenerfestem Thon und Charmotte, wogu man alte, gerfprungene Rapseln nimmt, auf ber Scheibe gedreht, und

in der oberften Etage des Porzellanofens mäßig gebrannt. Die Einrichtung des Porzellanofens ift in Fig. 1232 im vertifalen Durchschnitt, in Fig. 1233 im horizontalen Durchschnitt nach der Linie



AB der vorhergebenden Figur Dargestellt. Er enthält 3 (in einigen Fabrifen nur 2) Abtheilungen. Die unterfte, in welcher die Sige den höchsten Grad erreicht, dient zum Glattbrennen; die zweite zum Berglüben der Geschirre, die dritte zum Brennen neuer Kapseln. Der Dfen ift rund, außerlich aus gewöhnlichen Mauersteinen, innertich aus feuerfesten Steinen erbant. Fünf Feuerungen von der aus der Fig.



1232 erfichtlichen Ginrichtung bienen jum Beigen bes Dfens. Aus ber Feuerfammer a schlägt die Flamme durch die Deffnungen es in den Ofen, bringt hier die höchste Glut hervor, zieht sodann durch eine mittelere und funf feitliche Deffnungen, welche letzeren zwischen je zwei Fenerungen liegen, in die zweite Etage, von bier durch abiliche, mit furgen Schornsteinen versebene Deffnungen in die vberfte Etage, und von dieser endlich in den Hauptschornstein d. Die Deizung geschieht nur zuerst in den Feuerkammern a, indem man einiges Holz barin angundet, und durch die Deffnung i die Luft hinzufrömen läßt. Ift durch diesef gelinde Feuern, das Flattir- oder Lavirfeuer in Berlauf von 8 bis 10 Stunden die Waare jum starken Rothglühen gekommen, so beginnt man das Scharf= oder Glattfeuer. Man feuert biebei nicht mehr in ber Beigfammer, fondern in der langlich vieredigen oberen Deffnung o, welche an den langeren Geiten mit vorspringenden gemanerten Besimsen nn verseben ift, auf welche man die Solgscheite, wie in Fig. 1233 in zwei Feuerungen angedeutet, auflegt. Die Gruben b werden jest durch aufgelegte Platten geschloffen, um die Luft ju nothigen, ihren Weg durch die Beigoffnung o ju nehmen. Das holz muß genau in der richtigen lange abgefagt fein, fo daß es, wie aus den Figuren zu erseben, der Duere nach in die Beigöffnungen einpaßt. Bei Dieser eigenthumlichen Beigart dringt der Luftzug von oben durch das Dolg; die Flamme ichlägt abwarte, und gelangt fo in den Dfen, ohne, wie dies beinaufsteigender Richtung der Fall fein murde, beim Aufgeben von neuem Brennmaterial abgefühlt zu werden. Um die Dibe auf den außersten Grad zu treiben, wird das Dolz möglichst icharf ausgedörrt, und in dunn gespaltenen Scheiten angewendet. Gobald die Scheite gum größten Theil verbrannt find, fallen sie in die Heighammer herad, und bilden so einen Haufen brennender Kohlen, welche man von Zeit zu Zeit dadurch hinweghrennt, daß man die Deffnung r ober s aufmacht. Der Glattbrand dauert etwa 18 Stunden. Die Difte steigt dabei bis zu einem solchen Grade, daß das Auge beim Pineinblicken in die zum Probeziehen bestimmten Deffnungen salt geblender wird, und einzelne Gegenstände nicht zu unterscheiden vermag. Bor Diefen Deffnungen werden Rapfeln aufgestellt, welche fleine Gegenstande, g. B. Pfeifentopfe, enthalten und jum Berausnehmen derfelben an der, der Wand

Des Dfens zugekehrten Geite offen find. Sat man fich durch folche Proben überzengt, daß die Glafnr gehörig geftoffen ift, fo werden alle Renerungen fest zugemacht, und der Dfen dem allmäligen Abfühlen überlaffen, mogu etwa 3 bis 4 Tage erforderlich find. Man bricht nun die Einfatthur m auf, nimmt die Rapfeln aus dem Dfen und fortirt den Inhalt in fehlerfreie Waare und Ausschuß, ju welchem letteren alle folde Gefdirre gerechnet werden, welche fich entweder verzogen haben, ober schwarze Punfte ober andere Fehistellen zeigen. Bu einem Brande, der gewöhnlich 24 bis 30 Stunden dauert, werden in der Berliner Manufaftur, in Defen, deren untere Etage, der Gluthofen, bei einem Durchmeffer von 14 Jug eine Bobe von 6 Jug befigt, 11/4 Saus fen (oder 608 Rubiffuß) Rienholz verbrannt. In den meiften übrigen, fo namentlich auch in ben frangofischen und englischen Porzellanmanufafturen läßt man die Sipe nicht jo boch, wie in der Berliner fteigen, wendet baber eine weniger ftrengfluffige Daffe und Glafur an.

Die Porzellanmalerei ift eine Runft, die zum Theil in den Porzellan= manufakturen felbst, gum Theil auch gang getrennt davon, als eine bes fondere Erwerbsquelle betrieben wird. Da nämlich die meisten Farben Die Dipe des Glattbrandes nicht ertragen, fo werden mehrfarbige Darftellungen ftets auf der Glasur in der Muffel eingebraunt. Rur Robalt ornd, Uranorndul und Chromornd miderstehen dem Glattfeuer, und fon-

nen alfo unter ber Glasur angebracht merben.

Die Anfertigung der Porzellanfarben ift in den Porzellanmanufakturen gewöhnlich dem Arkanisten überlassen und wird stets als ein wich= tiges Fabrifegebeimnig bemahrt, weshalb benn auch die Angaben, Die man in technischen Werken barüber findet, nur als ungefähre Wegweiser Dienen fonnen. Denn es fommt, um ausgezeichnet ichone Farben bargustellen, oft auf die Befolgung fleiner Sandgriffe an, welche nur der= jenige auffindet, der fich die Bereitung folder Farben als eigentlichen Beruf gewählt hat, und mit unermudlicher Ausdauer die fich zu folchen 3merten darbietenden farbenden Metalloryde in Berbindung mit ein= ander und mit verschiedenen Flugmitteln durchzuprobiren nicht scheut.

Der einzige Chemifer, welcher fich das Berdienst erworben, die Refultate langwieriger Bersuche über Porzellanfarbenbereitung veröffent= licht zu haben, ist Creuzburg. Wir werden daber dessen Borschrif= ten nebst einigen anderweitig befannt gewordenen, anscheinend zuver= läffigen, bier mittheilen.

Als Flugmittel dient gewöhnlich eine geschmolzene Mischung von

Mennige, Quary und Borar.

Alug Rro. 1: 2 Th. höchft fein pulverifirter eifenfreier Quary und 6 Eh. Mennige werden bei gelindem Feuer in einem heffischen Schmelztiegel jusammengeschmolzen, sodann 1 Th. falginirter Borar zugesett, mit einem Pfeifenstiel wohl umgerührt und ausgegoffen.

Fluß Nro. 2 (Rocaille): Durch Zusammenschmelzen von 3 Th. Men=

nige und 1 Th. Duarzmehl.

Fluß Icro. 3: fein pulverisirter eisenfreier Quarz oder Kenerstein 3

Th.; falzinirter Borar 6 Th.; Mennige 1 Th. Flug Rro. 4: Duarz 2 Th.; falzinirter Borar 4 Th.; Mennige 6 Th. Rarminroth. Rach ben gewöhnlichen Angaben foll Caffine'fder Goldpurpur (m. f. Goldpurpur) mit einem Flug von 5 Th, gefcmoltenem Borar, 3 Th. Sand und 1 Th. Mennige ein schönes Rarmin ge-Creugburg erhielt auf diesem Wege ein unbrauchbares Bioben. lett. Bielleicht mag die Ursache bieser abweichenden Resultate in der Bereitungsart des Goldpurpurs liegen. Die Farbe soll am schönsten ausfallen, wenn der Purpur eine grane, ein wenig ins Biolette spieslende Farbe besigt. Der Purpur wird mit dem Flusse gusammenges ichmolzen, sodann aufst feinste pulverifirt und mit Lavendel = oder Spiciol angerieben.

Rofenroth. Die vorhergehende Farbe mit etwas Hornfilber verfest. Erenzburg erhielt auf diesem Wege fein ichones Rosenroth. Er empfiehlt ftatt des Hornfilbers einen Zusag von Untimon*) und weißem Email.

Scharlachroth foll nach Crenzburg durch basisch chromsaures

Blei erhalten werden.

Biolett durch Brannstein und Fluß Rro. 1.

Biegelroth und Fleischroth werden stets durch Eisendryd hervorgebracht, webei aber die Art, in welcher dasselbe erhalten wurde, ehr wesentlich in Betracht kommt. Geglicheter Eisenvost gibt ein gutes Ziegelroth; ein noch lechafteres Noth wird erhalten mit dem durch raiches Abdampsen und nachheriges gelindes Glühen von salpetersaurem Eisen dargestellten Eisenernd. In Fleischroth bedient man sich des in den Alaumwersen sich aus der eisenbaltigen Roblange absetzenden Schlammes von basisch ichweselsjaurem Eisenernd. Das Eisendryd wird mit 3 Th. Fluß Nrv. 1 versetzt. Jum Gebrauch reibt man es, wie alle übrigen Farben, mit Lavendel-, Terpenthin- oder Spiscolau-Gelb. Eine Wischung von 2 Th. fohlensaurem Zinfornd, 1 Th. An-

Gelb. Eine Mifchung von 2 Th. fohlensaurem Jinfonyd, 1 Th. Antimonium diaphoreticum ablutum und 6 Th. Aluf Mro. 1. Durch Zufah von Effenoryd läßt es sich beliebig ins Nothe maueiren. Im Bereitung des Antimon diaphor, schüttet man eine Mischung von 1 Th. Schwesfelantimon (antimonium crudum) und 21/2 Th. Salpeter in einen geräus migen Tiegel, entzündet sie, werauf sie äußerft lebbaft abbremt, gibt das erhaltene gelbliche Pulver in einen Kessel, übergieft es mit siedens dem Wasser, sest verdünnte Schwessellsure bis zur ichwach sauren Reafse

tion bingu, und fußt ben Bodenfat mit beifem Waffer aus.

Ein vorzüglich schones Gelb, welches sich indessen nicht gut mit anteren Farben mischen läßt, und baber im Allgemeinen nir zu einfarbig gelben Geschirren gebrancht wird, erhält man mit Iranoryd. Am schönsten wird es begreiflicher Weise mit demiss reinem, eisenfreiem Uranveryd erhalten. 1 Th. Uranoryd mit 3 Th. Fluß Nrv. 4 gaben nach Erenzburg's Verinden das schonke Gelb. Wohlfeiler, aber auch weniger schön ist das auß unreinem Iranoryd erhaltene Gelb. Man bereitet dieses uureine Ornd durch Auflosen der höhmischen Pechblende, welche das Pfund zu 6 Krenzer zu haben ist, in Salpetersanze, und Källen durch Pottasche. Durch den Eisengehalt des so erhaltenen Uranverdes spielt die Farbe ins Trangegelbe. Das Itrangelb verträgt feine sehr starfe Hige, auch nicht ein zweimaliges Vrennen, wie diese bei der Porzellanmalerei bänfig verfenmt.

Blan. Wird sters mit Arbalternd dargestellt. Je reiner dieses von Eisen und Nickel, den beständigen Begleitern der Kobalterze, um so schöner das Blan. Da für die gewöhnlichen Zwecke die Reinigung des Kobalterzdes von Lien, und besonders von Nickel zu große Kosten verzursacht, so ist auf die Answahl eines möglichst reinen Robalterzes die größte Ausmertsamteit zu richten. Oft freelich wird das auf den Blausfabenwerken durch Robalterze, daflor, verwendet. Ein Zusaf von Zinkord trägt zur Erhöhung der Farbe bei. Eine angemessen Zusannmensehung ist: 1 Tb. Kobalteryd, 2 Tb. beildengeres Zusannmersehung ist: 1 Durch Bermehrung oder Berminderung des Kobaltzusafes kann das Blan beliebig maneiert

merden.

Grün. Durch Mischung von Gelb und Blan erhält man ein wenig schönes Grin. Kaft allgemein wird Sbromorod zu dieser Farbe anges, wendet, webei sedoch sehr viel von der Bereitungsart defielben abhänges, Unter den in dem Artifel Chrom angegebenen Bereitungsarten liesert

^{*)} Db metallifches, oder Schwefelantimon ift nicht gefagt.

die erfte, aus dromfaurem Durcfilberorydul, das zur Porzellanmalerei tanglichste Chromornd. Man versett 1 Th. deffelben mit 31'2 Th. Fluß Dir. 3, und reibt die Difchung, ohne fie vorber zu ichmelgen, mit Del an.

Ein mohlfeileres, aber auch meit meniger ichones Grun liefert Rupfer=

Leberbraun, nach Crenzburg: 1 Th. weißes Antimonsäurehndrat, 8 Th. bafifch ichmefelfanres Gifenornd (durch Gluben von Gifenvitriol erhalten), 2 Th. Zinfornd, 16 Th. Mennige, 20 Th. Klug Dro. 3.

Chofoladebraun, nach demfelben: 1 Th. fohlenfanres Ricfelornd, 1 Th. rothbraunes Gifenoryd, 2 Th. Mennige, 6 Th. Flug Mro. 3.

Tannengapfenbraun, nach demfelben: 2 Th. rothbraunes Gifen= ornd, 1 Th. fohlensaures Rickelornd, 10 Th. Klug Diro. 4.

Holzbraun, nach temselben: 2 Th. Antimoujanrebydrat, 2 Th. ge-glübeter Bitriol, 3 Th. Zinforyd, 1 Th. Maugansuperoryd, 6 Th. Mennige, 12 Th. Flug Nro. 4.

Gelbbraun, uach demfelben: 1 Th. Antimonfanrehydrat, 1 Th. fohleuf. Nickeloryd, 2 Th. gebraunter Bitriol, 2 Th. Zinforyd, 6 Th. Mennige, 12 Th. Fluß Dro. 4.

Braungelb, nach bemfelben: 1 Th. Antimonfaurehndrat, 1 Th. Nickeloryd, 1 Th. gebraunter Bitriol, Zinforyd 2 Th., 10 Th. Flug

Rro. 3, 10 Th. Flug Rro, 4. Augunt werden geschmolzen, bevor man fie jum Gebranche reibt.

Schwarz, nach demselben: 6 Th. bohmische Pechblende, 4 Th. ge= glühter Braunstein, 3 Th. geglühtes Robaltornd, 2 Th. Rupferoryd, 2 Th. Eisenhammerschlag, 30 Th. Flug Rro. 4.

Ein febr gutes Schwarz erhalt man ferner burch Zusammenschmelgen von 9 Th. Mennige, 3 Th. Duarz, 11/2 Th. Borar, 11/4 Th. Kobaltoryd, 1 Th. geglühtem Braunftein, 2 Th. Ampferoryd. Das durch bie eine oder andere Diefer Mifchungen entstebende Schwarz ift indeffen nur ale bunfles Schwarz brauchbar. Bu Gran ift es wenig anwendbar, indem bei der Verdunnung ein brannlicher Stich zum Borichein fommt. And verträgt es fich nicht gut mit anderen Farben. Das allerreinfte, freilich aber auch ein koftbares Schwarz liefert Fridium. Das Iridium-schwarz ist besonders auf der Glasur vortrefflich. Es liefert, verdünnt, ein ganz reines Grau, und verträgt sich sehr gut mit den meisten der übrigen Farben. Genanere Angaben über die Zubereitung des Gridium= Schwarz zur Porzellanmalerei sind noch nicht vorhanden. Auch Urans orndul, durch Ralziniren des Uranpecherzes erhalten, gibt ein gutes Schwarz auf Porzellan, welches bejonders zur Schrift und zum Druck unter der Glafur benutt mird.

Bergoldungen auf Porzellan werden mit fein zertheiltem metalliftem Golde hervorgebracht. Man verfett eine fart verdünnte Auflöfung von Gold in Königswasser so lange mit Eisenvitriollösung, als noch ein Riederschlag erfolgt, mascht deuselben forgfältig aus, trochnet ibn, und mischt das fo erhaltene Goldpulver mit 120 bafisch salveter- faurem Wismuth. Jum Gebrauch wird es mit Spickol abgerieben, und mit dem Pinsel aufgetragen. Nach dem Einbreunen erscheint die Bergoldung matt, und wird entweder fo gelaffen oder mit Blutftein polirt.

Die kunstlerische Seite der Porzellanmalerei muß hier unerörtert bleiben; nur ermähnen mir, daß fie in ihrem gegenwärtigen Buftande nicht mehr mit fo großen Schwierigfeiten zu fampfen hat, wie früher. Man pflegte früher die Ingredienzen der Porzellanfarben nur zu men-gen, nicht aber zu schmelzen, woher es denn fam, daß fie oft eine ganz andere Farbe befagen, als jene, die fie nach dem Ginbrennen annahmen. Werden fie, wie mit wenigen Ausnahmen jest geschieht, vor dem Auftragen icon geschmolzen, so besiten fie, wenigstens annaberungsweise, bie richtige garbe, was namentlich bei feineren Schattirungen fo wich= tig ift.

Die Farben werden, wie schon erwähnt, mit Terpenthin = oder Spicköl, und zwar mit altem, theilweise verharztem Dele angerieben, und mit

dem Pinfel aufgetragen.

Das Ginbrennen geschieht in einer aus Rapfelmaffe gefertigten großen Muffel, die in dem Muffelofen zum Glüben erhitt wird. Die Größe der Muffel richtet fich nach der Große der einzusegenden Gegenstände, deren übrigens eine größere Angahl neben einander ftebend gebrannt werden fann. Sie ift an der Hinterseite geschloffen, an der Borderseite dagegen gangoffen, mird hier aber, nach dem Ginfeten der Arbeitstude, durch eine paffende Thomplatte ebenfalls zugemacht. Um den Bang der Arbeit beobachten gu fonnen, enthält dieje Platte ein fonisches Rohr von der Lange, daß es nach dem Ginfegen der Muffel in den Dfen, aus der Bordermand besfelben hervorragt, und dem Runftler gestattet, in die Muffel gu bliden. Ein ähnliches Rohr erhebt fich von der Mitte der oberen Wolbung der Muffel, und ift dagu bestimmt, ben bei ber erften Ginwirfung ber Dipe fich entwickelnden Dampfen ber fluchtigen Dele einen freien Abzug gu gestatten. Der Dfen bildet einen an der Borderseite offenen vieredigen Raum von der Große, daß Die Seltenmande überall etma 5 30ll von der Muffel abstehen. Statt eines festliegenden Roftes legt man eine Anzahl Eisenstangen auf zu dem Ende vorhandene Vorsprünge der Ofenmauer. Etwa 6 Zoll über dem Rost werden als Unterlage für die Muffel mehrere starte Stangen durch den Ofen gelegt. Nachdem die Muffel eingesetzt, und die zu brennenden Geschirre darin aufgestellt find, fest man die Borderwand ein, verftreicht fie mit Thon, und führt nun aus Manersteinen die Borderseite des Dfens auf, mobei das fo= nische Schaurohr der Muffel durch diese Wand hindurch reicht. Sowohl das Schaurohr, als auch das obere Abzugsrohr der Muffel können mit thönernen Stöpfeln verschlossen, und durfen nie gleichzeitig geöffnet werden, damit nicht ein kalter Luftstrom durch die Muffel dringt. Man warmt die Muffel durch wenige darunter gelegte glühende Rohlen an, und steigert nur sehr allmälig die Dige. Holzschlen eignen sich da, wo sie zu billigem Preise zu haben sind, am besten zum Beizen des Muffelofens; doch können nöthigenfalls auch Kokes dazu genommen werden. Wenn die Muffel zum lebhaften Rothglüben gekommen ist, so beginnen die Farben zu fließen; man öffnet nun von Zeit zu Zeit das Schauloch, um den Angenblick zu erkennen, wo die Farben durch die spiegelnde Oberfläche sich als völlig gestossen beurkunden. Die Pauptidmierigfeit besteht hiebei darin, Die Muffel au allen Punften fo gleichmäßig zu erhigen, daß an allen Studen die Farben gleichzeitig jum Schmelzen kommen. Man zieht nunmehr einige der beweglichen Roftftäbe ans dem Ofen, läßt dadurch die Roblen in den Afchenfall berabfallen und die Muffel langfam erfalten.

Ein dem Porzellan verwandtes Produkt ist das Sanitats - oder Gesundheitsgeschirr, welches in Berlin aus einer Mischung von Porzellanmasse und 2/2 fenersestem Thon hergestellt, übrigens eben so wie Porzellan behandelt, und auch mit derselben Glasir versehen wird. Es ist bedentend wohlfeiler als Porzellan, steht demselben aber auch in der Schönheit nach.

Des allgemeinen Interesse wegen entlehnen wir aus Schubarth's technischer Chemie die folgende Zusammenstellung über die Fabrikations. Duanten ber königlichen Porzellanmanufaktur in Berlin, nach einer Mittheilung des Direktors derselben, des Hrn. Geb. Bergraths Frick.

	3	öpferei.				545
Es wurden gefertigt:	1831.	1832.	1833.	1834	1835.	1836.
Ballen Maffe zu 20 Pfund dazu verbraucht:	29003	31896	35209	32785	34499	40426
Porzellanerde 3tr.	4901	5135	5826	5996	5992	6317
Feldspath "	1053	1029	1248	1263	1270	136
Feldspath						
Thon 3tr.	22562	23436	24861	25126	27231	26799
Thon 3tr. Geschirre aller Urt Stud bavon waren:						
Raffeegeschirre "	383723	334179	342413	426560	383350	266358
Raffeegeschirre " Lafelgeschirre "	133470	155766	165450	179626	184029	189248
Bemaite und vergoldete						
Gefchirre "		. •		45807	535 3	46441
Es murden Brande						
gemacht "	392	416				418
Arbeiterzahl "	6	380	364	336	330	343
Defen	. sind	 1869000	Stück '	Zafelaeí	dirre a	efertiat
worden.					.,	.,
Frittenporgellan (r	neithea	Martelle	m enf	t Pare	elain	Porce-
laine tendre). Diefe, mie	hereit	a phen	ermähnt	. 211r	Reit bei	Erfin=
bung bes achten Porgellar	is durd	Bött	ider.	nach an	Deren I	ladrid=
ten icon fruber, im pori	gen Sa	brhunde	rt in K	ranfreid	aufaef	ommene
ten schon früher, im vori Art der Porzellanfabrifat	on. lief	ert ein	Vroduf	t. meld	es im	leußern
bem achten Porzellan febr	nabe f	tebt. fo	bak ni	ir Renn	er es d	uk nova
unterscheiden vermögen, m	elches i	doch du	rch geri	naere &	arte un	d leich=
tere Schmelzbarkeit fich v	on ibm	unterid	reibet:	auch sol	I es dei	n Tem=
peraturwechsel weniger in reichlich so hoch stellen, w in wenigen frangosischen ?	viderste	ben. D	a fich	Die Fa	brifation	nsfosten
reichlich fo boch ftellen, w	ie die t	es ächti	en Porg	ellans,	so wird	es nur
in wenigen frangofischen ?	fabrifen	noch a	emacht,	und for	nmt bat	er auch
jelten noch im Sandel voi	r.					
Das Krittenporgellan	ftebt fe	inen 98	estanbth	eilen n	ach ben	Glase
Das Frittenporzellan näher als dem Porzellar	. Mai	1 fann	es als	einen f	ebr falf	baltigen
Glasfat betrachten, welch	er nicht	sum S	dmelser	, sonde	rn nur	bis zum
mäßigen Erweichen erhiti	wird.	Daber a	uch ein	balbdur	chsichtia	es por=
gellanartiges Unfeben bebi		•		,	,, , ,	•

In Gebres murbe Die Maffe jum Frittenporzellan folgendermaßen ausammengesett:

Geschmolzener Salpeter	••				22,0
Rodifalz					7,2
Allaun					3,6
Alifante's Goda		٠			3.6
Gnps vom Montmartre .					
Sand von Fontainebleau				•	60,0
			_	1	100,0

Diese Ingredienzien wurden sein pulverisirt, gemischt und sodann gesfrittet, d. h. bis zum anfangenden Schmelzen erhipt. Die so erhaltene Kritte wurde seingemablen, mit kochendem Wasser ausgewaschen und sodann mit Kreide und Kalkmergel gemengt.
Das Verhältniß war:

Juo	Det yatting i														
	Fritte	٠			•	٠		٠		•	•	•	٠	75	
	Rreide							٠				٠		17	
	Rreide Ralfmei	rgel	vo	n s	Urg	en	teu	ίĺ	٠	٠	•	٠	÷	8	

100 Das Gemenge wird nun febr fein gemablen, und, ba es burchaus feine Bilbfamfeit befitt, mit Gummifchleim ober moblfeiler, mit gruner

Geife gur gaben Maffe angemacht, und in Gopsformen geformt.

Das Brennen der getrochneten Geschirre erfordert, da die Masse be-beutend erweicht, noch mehr Borsicht, als beim Porzellan. Die Tempe-ratur bleibt weit unter jener, bei welcher das achte Porzellan glatt gebrannt wird, und boch ift beim Frittenporzellan ber erfte Brand ber ftarifte. Gin Brand bauert 75 bis 100 Stunden. Bei bem zweiten Brande, der gum Aufbrennen der leichtfluffigen Glafur dient, fleiat die Site nicht jum Beichwerden ber Daffe.

Die Buthaten gur Glafur find folgende:

•	Bleiglätte			38
	Weißer Sand			27
	Gebrannter Feuerstei	11		11
	Roblensaures Rali .			15
	Roblenfaures Matron			9

Man ichmelzt diefe in einem Tiegel gusammen, pulverifirt ben erhaltes nen Glasfluß, ichmelzt ibn noch einmal, pulverifirt ibn abermals und vernen Glasius, ich neuge einmal, putverigit ign avermate und bereine wendet ihn zur Glasur. Da das Geschirr bereits beim ersten Brande die glasige Beschaffenheit erlangt, mithin alle und jede Porosität verkliert und fein Wasser einsaugt, so macht auch das Auftragen der Glasur weit mehr Schwierigkeiten als bei dem achten Porzellan.

Rurg, Die gange Fabrifation ist weit mublamer, und erfordert des langen Brennens wegen mehr Brennmaterial, als die des achten Por-

zellans.

Man erfennt bas Krittenporzellan am leichtesten an bem Bleigehalt der Glafur. Gine Auflosung eines Schwefelmetalles, ; B. Schwefel= leber mehrere Tage in einem folden Gefage aufbewahrt, ichmarat es

oberflächlich.

Das englische Porzellan fteht im Allgemeinen ziemlich in der Mitte zwischen dem Fritten- und dem achten Porzellan. Von dem achten unsterscheidet es sich durch die weit geringere Feuersestigseit der Masse und den Bleigehalt der Glasur; von dem Frittenporzellan durch den geringeren Grad von Durchscheinbarkeit der Masse.

Rach Brongniart follen besondere die folgenden Gape jum eng-

lischen Vorzellan dienen:

Kaolin			11	bis	20	
Weißer Thon			19	"	14	
Feldspath .			21	"	16	
Quarzmehl .				"	2	
Rnochenasche	٠		49	"	46	
Schwerspath "			_	"	2	
		_				_

100 100

Die Maffe ift des beträchtlichen Thongehaltes wegen fehr gut ju bearbeiten. Sie wird, wie bas frangoffiche Frittenporgellan, vor bem Auftragen ber Glafur bis jum anfangenden Weichwerden gebrannt.

Die Glafur besteht aus:

Feldspath	٠					48
Duarz .		٠	٠	٠		9
Borar .	٠					22
Klintalas						21

Man frittet diese Maffe in einem Tiegel, pulverifirt fie nach dem Erfalten und versett fie dann noch mit 12 Th. Mennige.

Dem englischen Porzellan nabe verwandt, fich aber doch dem achten Porzellan mehr nabernd, ift das Ironstone china. Man nimmt dagu : Feldingth .

Flintglas	٠		٠	٠	٠		٠	٠	8	
Feuerstein Flintglas		٠	•		٠	٠		٠	10	
Raolin .	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	40	
Occolpans	•	•	•	•	•		•	٠	44	

100

Bur	Glafur	fommen:							
		Flintglas				• 1			8
		Feldspath	٠				٠	٠	32
		Bleiweiß							40
		Feuerstein							20

100

Alle diese Fabritate find auf die oben angegebene Beise durch den Bleigehalt ber Glasur vom achten Porzellan leicht ju unterscheiden.

Torf (Turf, Tourbe). Der Torf, jo verschiedentlich auch seine Be-schaffenheit sein moge, besteht im Besentlichen aus 1) einer eigenthumlichen, dem sogenannten humus auf der einen, der Braunkohle auf der anderen Seite sich annähernden Substanz, Torssubstanz, und 2) Pflan-

genfafer.

Je nach dem Borwalten des einen oder andern dieser Bestandtheile erscheint er dunfler, sowerer und dichter, oder von hellerer Farbe und lockerem schwammigem Gestüge. Die Torssubstanz entsteht durch langssames Bermodern der Faser an einem stets seuchten Orte, weshalb die unteren, alteren Schichten der Torslager einen schwarzeren, schwereren (Pechtors), die oberen einen leichteren (Rasentors), zu liesern pflegen.

Der Torf nimmt erweislich seine Entstehung von einer stets sich wieberhosenden Begetation und darauf folgenden Bermoderung verschiebener Pflanzen, vorzugsweise Moose, wodurch das Torflager, sofern bie zur Torfbildung unerläßliche Bedingung, Nässe, sjortdauert, mehr und mehr anwächst. Er bildet sich somit noch unter unseren Augen fort, und es ist nachgewiesen, daß bereits abgestochene Torfmoore nach Berlauf von 50 bis 60 Jahren wieder bis zu einer Mächtigkeit von 4 bis 5 Fuß angewachsen waren, wiewohl solcher neugebildete Torf noch einer schaften eines guten Pochtorses auzunehmen.

Die Gewinnung des Torfs durch Stechen ift sehr bekannt. Findet er sich am Grunde von sumpfigen Teichen, so pflegt er einen dunfels braunen Schlamm zu bilden, dessen Gewinnung von der des Stichtorses verschieden ist. Man bringt den Schlamm mit Schaufeln oder Negen heraus (Baggern), arbeitet ihn in einer Grube zu einer gleichförmigen Masse durch und bildet daraus auf einem ebenen Plage eine 4 bis Joll dies Schlaft. It dieselbe halbtroken, so sticht nan sie mit einer Schaufel der Länge und Duere nach durch, läst die so gebildeten Soden noch weiter trocknen, und stellt sie endlich zum vollständigen Austrocknen in Haufen. Solcher Baggertorf pslegt sehr schwer und schwarzbrann zu fein, erscheint daher auf den ersten Blick als sehr vorzüglich, aber nicht selten rührt die Schwere von einem sehr bedeutenden Gehalt erdiger Theile her, die nit dem Torsschlamm gewonnen wurden, und beim Werdrennen als Alsche zurückleiben. Man sindet Baggertorse, die 25 und selbst gegen 30 Prozent Alsche geben.

Ueber die beim Berbrennen des Torfes fich entwickelnde Barmemenge ift bereits in dem Artifel Brennftoffe gehandelt, auf welchen

wir daber verweisen.

In gerfleinertem Justande, bei gutem Luftzuge auf einem Roste verbrannt, kann ein guter schwerer Torf eine bis zur lebhaften Beißglut keigende Ditse entwickeln; unter den gewöhnlichen Berhältnissen dagegen erzeugt er eine weniger starte, aber sehr gleichmäßige Ditse, und ist gerade in dieser Beziehung für manche Zwecke vorzüglich brauchbar. Der vielen unschneizbaren Flugasche wegen freilich kann von ihm zu einigen Zwecken, so namentlich zur feinen Glasfabrikation und Töpferei, feine Unwendung gemacht werden.

Bahlreich find die ichon gemachten Bersuche, durch Preffen den Torf zu verdichten und zu verbeffern. Daß auf diesem Bege die aus einer bestimmten Gewichtsmenge Torf zu erlangende Barmemenge nicht vermehrt werden könne, ist an sich klar. Die einzigen Bortheile best Pressens sind 1) vermindertes Bolumen, mithin bequemere Transporstabilität; 2) Berdichtung der Masse, mithin intensivere Neizkraft; 3) theilweise Entwässerung. In dieser letzen Beziedung dat man deim Pressen von mittelschwerem Torf keine bedeutende Erleichterung gefunden, da sich in Folge der Pressung der Torf mit einer dickten, dem Masser schwerzigen Brustrocknen fast gleich viel Zeit ersorderte, wie ungeprester Torf. Die zum Torfpressen ersorderliche Zeit und Kraft bedingen im Allgemeinen gogen vollen, das die Wertherhöhung des Torfes daggen in keinen Betracht kommt. Nur bei sehr leichten Torfarten, welche bei ibrer schwanmigen Beschaffendeit das Wasser ohne Schwierigkeit entlassen, schwin in Gegenden, wo andere Brennstoffe in hohem Preise stehen, das Torfvressen Empfehlung zu verdienen.

Bon größerer Bedeutung ist die Torfverkohlung. Das Berfahren bedarf keiner besonderen Beschreibung, da es ganz mit der Berkohlung des Holzes übereinsommt. Da die Produkte der trocknen Deskilation des Torfes keine Anwendung zulassen, so bedient man sich am besten der Meilerverkohlung; indessen ist auch die, in dem Artikel Roblens bren nen beschriebene Grubenverkohlung bäufig in Anwendung gesbracht. Die Torstoble kann, sofern sie aus einem dichten, wemig Aschbinterlassenden Torf gewonnen wurde, in sehr vielen Fällen die Holzezia selbst die Steinkohle ersetzen, wie man sie denn namentlich für Schmiedeseuer brauchdar gesunden hat. In holze und steinkohlensarmen Gegenden bedient man sich der Eisengewinnung mit Vortheil eines Jusapes von Torstoble.

Noch eine Anwendung des Torfes, welche neuerdings als wichtige Erfindung großes Aufsehen machte, ift die zur Erzeugung einer Art Usphalt (von Forster in Coesseld). Der Torf soll, fein pulverisitr mit Steinstohlentheer anhaltend erhigt, sich in demselben auslösen, und mit dem, durch das Eindampfen des Theers erhaltenen Pech eine dem Usphalt ähntiche Berbindung darstellen. Das Ganze beruhet auf einer Taufchung; als indem der Torf, falls die die die du seiner Bertohlung stieg, als Kohlenpulver, im entgegengesetzen Fall aber als Torspulver nur

mechanisch dem Pech beigemengt ist.

Berfuche, ben Torf jur Leuchtgasbereitung zu verwenden, haben ungunftige Refultate gegeben; bas allerdings erfolgende brennbare Gas

verbrennt mit einer blauen, wenig leuchtenden Flamme.

Tournesol : Läppecheu, Bezetten (Turnsole) Schon seit Jahrhunderten werden zu Grand-Gallargues im südlichen Frankreich die sogenanuten Tournesol-Cappen angesertigt, Lumpen mit einem blauen Farbstoff getränkt, welcher bisber sur dem Lackmus nahe verwandt gehalten wurde. Neuere Forschungen des Prosessor Joly in Toulouse über diesen Gegenstand haben nähere Aufklärung gegeben.

Die Pflanze, aus deren Saft fich der blaue Farbstoff bildet, ift Chrozophera tinctoria aus der Familie der Euphorbiaceen, welche in der Umgegend des genannten Dorfes, so wie auch in der Provence

gefammelt wird.

Man läßt die Pflanzen einen Tag nach dem Einsammeln durch ein Duetschwerf zermalmen, sult den Brei in Körbe und preßt ibn in einer Kelter aus. Der Ruchtand wird mit ein wenig Urin vermischt und nochmals ausgepreßt.

In der zuerst ausgepreßten Fluffigfeit werden nun grobe leinene Lumpen so lange herumgenommen, bis sie von dem Safte völlig durchstrungen sind, und sodann an der Luft völlig getrocknet. So soigt nun die Behandlung mit dem sogenannten Aluminadou, woduch sich erst die blane Farbe entwickelt. Es ist dies eine etwa 11/2 Fuß dicke

Schicht von frifdem Pferde - ober Maulefelmift, welche mit Saderling bestreut, und fodann mit ben Lappchen belegt wird; worauf wieder . Saderling und endlich noch eine Dunne Lage Mift fommt. Durch Die fich aus dem Mift entwickelnden ammoniafalischen Dünfte erzeugt fich in Berlanfvon 11', Stunden der blane Farbstoff, durch welchen die läppchen schön blan gefärbt erscheinen. Sie werden jest getrocknet, in den urinhaltenden Gaft getaucht, und wieder an der Luft getrocfnet. Man nimmt fie nicht eher ab, als bis sie eine dunkle Purpursarbe angenommen baben, wo sie dann zur Versendung bereit sind.
Der Farbstoff der Tournesol-Läppchen ist durch die Eigenschaft, durch Säuren einmal geröthet, nachher durch Alfalien nicht wieder blau zu werden, von dem kachnusfarbstoff bestimmt unterschieden.

Die einzige, noch jest bestehende Anwendung ber Tournefol-Lappchen findet in Holland Statt, wo man den Käsen damit ängerlich eine rothe Farbe ertheilt. — Der Zentner fostet gegen 50 Franken; und es sollen in Grand = Gallargues jährlich gegen 1200 Zentner produzirt werden.

Traganth (Gum - tragacanth). Bird auf Ereta und den benach= barten Inseln zu Ende Juni von dem Astragalus tragacantha gesam-melt, aus welchem er in Gestalt unregelmäßig gefrümmter, furzer band - oder drahtförmiger Theilchen hervorquillt und an der Luft außtroduet. Er befitt eine fcmutig weiße Farbe, ift durchicheinend, dabei in gewissem Grade gabe und schwierig zu gerftogen, wenn man sich nicht eines erwarmten Mörsers dazu bedient. Spez. Gew. = 1,384. Mit Wasser übergossen schwillt er bedeutend an und bildet damit einen Dicken Schleim, ohne fich aber barin ju lofen. Er wird ju verschiedenen 3meden als Rlebmaterial gebrancht.

Traf (tarras). G. Mörtel.

Travertin (G. Ralfstein Bt. 2, G. 121).

Eripel (tripoli, terre pourrie). Sit im Wefentlichen Rieselerdehydrat, gewöhnlich gemengt mit einer fleinen Menge Gifenorydhydrat. Er bis det eine graulich gelbe, undurchfichtige, fauft anzufühlende etwas abfarbende, glanglofe, bei mäßigem Drudt icou zwijchen den Fingern ger= reibliche erdige Masse; bangt nicht an der Junge. Ihm sehr nahe ver-waudt ist der Polirichieser, der sich indessen durch das ausgezeichnet dumschiefrige Gefüge von ihm unterscheidet.

Die fo fehr intereffante Entdedung Ehrenberg's, dag der Tripel, Polir = und Klebichiefer, fo wie mehrere andere erdige, fiefelreiche Fof= filien jum großen Theil aus Ueberreften verschiedener Infuforien befteben, deren verschiedentlich gestaltete Schilder unter ftarfen Difroftopen febr bestimmt zu erfennen find, fann bier nur augedeutet werden.

Der Tripel findet fehr bedeutende Unwendung als Polirmittel meiderer Metalle, 3. B. Gold und Gilber, ift aber feineswegest immer von gleich feiner Befchaffenheit. Er bedarf zu feinen Polituren einer vorbergebenden Schlämmung, wird aber auch häufig ungeschlämmt verwen-Det. Der feinste, baber jum Poliren beste Tripel fommt von Korsu, boch findet er sich noch an vielen anderen Orten, z. B. zu Bilin in Bohmen, Santafiora in Tosfana, Jele de France, Frangensbad bei Eger u. f. m.

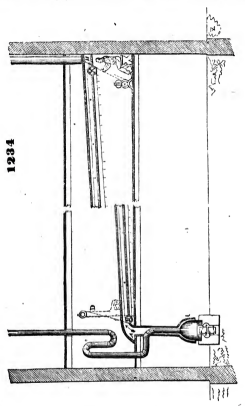
Erockenhans (Drying house). Es ift vornehmlich die Rattun-druckerei, bei welcher ein rasches fraftiges Trocknen der Waare einen

nicht unbedeutenden Zweig des Geschäftes bildet.

Das Aushängen der Beuge an freie Luft ift der wechfelnden Bitterungeverhaltniffe, so wie auch ber ju niedrigen Temperatur wegen nicht zureichend; man benutt geheizte Raume, wobei benn die Aufgabe enteftet, mit ber möglichst geringen Menge Brennmaterials eine möglichst große Menge Baffer gu verdunften.

Eine biefem Zwecke entsprechenbe, wenn auch etwas unbequeme Borrichtung (in England unter bem Namen hot flue befaunt) theilt

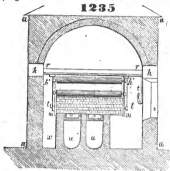
Ure in ber Figur 1234 mit. Die Auppel bes Beigofens ift mit einem Mantel C überbeckt, ber in ein vertifales Rohr verläuft, welches wiesber in einen langen, fanft ansteigenben vieredigen Ranal einmundet, an bessen anderem Ende sich eine vertifale Effe ethebt. It ber Ofen geheigt,



so erwärmt sich die Luft in dem Zwischenraum zwischen ihm und dem Mantel, steigt auf, und bildet so einen fortdauernden Strom warmer trockner Luft durch den Kanal in der Richtung der Pfeile. Um nun die gedruckte Waare diesem Luftzuge darzubieten, wird sie auf endlosen über Rollen gespannten Bändern mittelst Haken besestigt, und so durch den Kanal geführt, von dem Eintrittspunkte bei B (wo der Arbeiter sitt) bis nach A, und dann wieder zurud. Diesen Weg muß sie nöthigenssieht wiederholt durchlausen, bis die Trocknung vollständig ist. Bei Dfalls nan die Riemenscheibe, welche auf der Betriebswelle sitt, und die Rolle zunächst an A in Bewegung setzt.

Eine andere Borrichtung, welche in ber großen Rattundruckerei des James Thomfon ju Primrofe bei Clitherve in Cancafhire im Gebrauche

fein und fich als vorzüglich bewähren foll, beschreibt unser Autor mit folgenden Worten: In Fig. 1235 ift anna ein oben überwölbtes Bim-



mer faft 90 Fuß lang, 13 Fuß hoch und 10 Jug breit *). Durch etwa die Salfte Diefer Gallerie ift ein borigontaler Fugboden auf Bogen angebracht, über welchem der trockenfte Raum fich befindet, durch welchen die Waare gulegt, nachdem fie in dem bei= Ben, aber etwas fenchten unte= ren Raum größtentheils getrod= net worden, jur vollständigen Austrocknung hindurchgeht. Ein großer vierfeitiger Beigfanal, ber mit guffeisernen Platten ge= ichloffen ift, läuft ber gange nach nabe über bem Augboben durch die gange Gallerie. Er ift in zwei parallele Räume abgetheilt. Die man bei uu im Durchichnitt

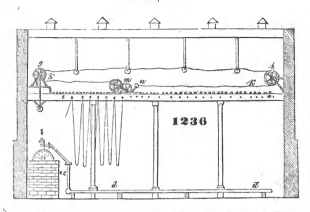
sieht, und die mit den gußeisernen Platten vo bedeckt sind, welche an den Setten mit aufwärts gekebrten Randern versehen sind. Die Dicke dieser Platten nimmt nach der Seite des Ofens hin allmälig au. In den Kanälen sud Register, um den Jug, und solglich die Dick beliebig zu reguliren. In h sind Luftlöcher in den Seitenmauern, die durch lange eiserne Stangen mit daran beseitigten eisenen Platten beliebig gesichlossen und geöffnet werden können. Et find die gußeisernen Träger der verzinnten messingenen Walzen, welche die Waare entlang führen, und an den Duerriegeln er besestigt sind. 11 sind eiserne Schienen, welche einer Anzahl gentrifugals Bentilatoren von der in dem Artikel Eisengießer ei beschriebenen Einrichtung zur Unterlage dienen. Diese Bentilatoren sind von einem Orabtzewebe umgeben; sie machen in der Minute etwa 300 Orehungen, und treiben die senchte Luft aufs vollskändigke sort. Bei s sind die Fenster, t Gasslammen zur Beleuchtung des Lekales bei nächtlicher Arbeit,

Das Stud Baare wird die ganze Gallerie hinunter ausgebreitet, und durchläuft diesen Raum in Zeit von 11/4 Minuten, während welcher sie einer Temperatur von 100° C. ausgesetzt ist **).

Eine, besonders für sehr große Manufakturen geeignete Einrichtung eines hange und Trodenhauses (worin das Aushangen der Zeugstücke durch eine Maschine geschieht), ist von dem Mr. South worth in Sharples ersunden, und, weun auch mit einzelnen Abanderungen, in sehr vielen der größeren englischen Bleichereien und Kattundruckereien eingeführt. Die Deigung des Lokales wird durch Wasserdampf bewirkt. Bei a Kig. 1236, sieht man ben Dein, mit dem darin eingemauerten Dampskessel, b foll das Sicherheitsventil sein, of die Dampfröhre, aus

**) Bir vermuthen, daß die Zeuge durch die langen kanalförmigen Raume vo über den heißen Platten hinweggezogen werden follen, während durch die darüber befindlichen Bentilatoren ein lebhafter Luftzug durch dieselben unterhalten wird.

^{*)} Bir bekennen, nach ber hier folgenden höchst unverftändlich abgefaßten Beschreibung uns keinen klaren Begriff von ber Einrichtung machen zu können, haben aber, in ber hoffnung, bag ber eine ober andere unserer Leser glücklicher sein merbe, eine wortliche lebersehung aufnehmen zu muffen geglaubt.



welcher sich der Dampf in ein nahe über dem Fußboden liegendes System horizontaler Röhren da vertheilt. In der Mitte des Raumes gebt seiner ganzen Lange nach ein, durch eiserne Säulen unterstützer Balten. Parallel mit demselben und in gleicher Döhe sind an den Seitenwanden des Raumes Balken es angebracht, auf welche und den mittleren Balken die zum Aushängen der Zeuge dienenden Stangen gelegt und beseitigt sind. Zum Abzug der mit Dampsen geschwängerten Luft dienen die aus der Figur ersichtlichen Abzüge an der Decke des

Trodenraumes.

Der eigentlich neue Theil der Erfindung besteht in einer mechanischen Borrichtung, mittelst welcher die Zeuge in furzer Zeit auf die Stangen gehängt, und nach dem Trocknen wieder abgezogen werden können. Es ist dies eine Art Schlitten et, welcher der Breite nach von einer Wand bis zur entgegengesetzen reicht, und mittelst einer Schnur ohne Ende über dem ganzen System der Aushängestangen binweggezogen werden kann. Die Schnur ohne Ende kk geht über die Rollen gund h, deren erstere mittelst Rad und Trieb durch eine Dampfmaschine oder sonstige Elementarkraft gedreht wird, so wie ferner über bie Rolle m auf dem Schlitten, welche folglich dadurch in Orebung versetzt wird, und diese mittelst mehrerer Zwischenräder und Triebe auf zwei größere Stirntäder überträgt, deren Jähne in gezahnte Stangen eingreisen, welche sich auf den seitlichen Balfen es besinden. Die zu trocknenden Zeuge sind auf eine Trommel f gewunden, welche durch Hülfe eines Gewichtes gegen die Achsie der Rolle m angedrückt wird, und bei der auf solche Art durch Reibung erhaltenen Orehung die Zeuge sich abwickeln läßt. Die Wirfung des Apparates ist nun leicht zu verstehen. Man setzt den Wagen durch die endlosse Schnur in langsam vorschreitende Bewegung, während zugleich die Zeugermmel mit bedeutender Geschwichigkeit sich dreht, und die Zeuge während der Zeit, wo der Schlitten von einer Trockenstange zur andern vorzeschritten ist, soweit entläßt, daß sie, wie auß der Kigur ersichtlich ist, daß sich der Zeug über der nächstolgenden Stange herabzusenken beginnt, so less sich der in, in der Figur weggelasser Arm vorüberzehen auf die der in, in der Kigur weggelasser Arm vorüberzehen des Gewicht der vorherzehenden Falle sortzezogen werde.

Daß nach bem Trodnen ber Zeuge burch biefelbe Mafchine wieber aufgezogen werden fann, bedarf feiner näheren Erläuterung.

Bu ben in Fabrifen angewendeten Erodenvorrichtungen gehören endlich die Eroden maschinen, wobei entweder der Zeug über hohle fupferne, durch hineingeleiteten Dampf erhipte Zylinder weggeführt wird (Dampf grodenmaschinen), oder die naffe Waare in ein mit Gittern umschlossenes, angerft schnell um seine Achse gedrehtes Behälte niß eingelegt ist, so daß die Zentrisugalfraft das Wasser größtenstheils mechanisch herausschleubert, mahrend zugleich der Statt sindende Luftzug zur Trocknung beitragt (Zentrisugal-Trockenmaschine).

Suchmanufaftur f. Bollenmanufaftur.

Zufftein (tufa) oder Ralftuff; f. im Artifel Ralfftein, Bb. II. S. 121.

Tula:Metall (Tula-metal) ift eine aus Gilber, Rupfer, Blei und Schwefel zusammengeschmolzene Masse, welche fein gerieben, in gra-virte Zeichnungen auf silbernen Dosen u. dgl. eingestrichen und nach Art eines Emails durch Einbrennen befestigt wird. Die rusischen Dolen Diefer Art (von Tula) find feit langer Zeit berühmt, fommt folde Arbeit auch unter bem italienischen Ramen Riello vor.

Zürfis (turquois), f. Steinschleiferei.

Zürfischroth (Turkey red, Rouge d'Andrinople); f. Rrapp. Tutenag (tutenag, toutenague), f. im Artifel Rupfer, Bd. II. C. 332.

11.

Mitramarin. (Ul tramarin e, bleu d' Outremer). Diefe foftliche blaue Malerfarbe mird aus einem Mineral, dem Lafurftein (Lapis lazuli) bereitet, der vorzüglich in der Bucharei gesammelt, und über Drenburg ber europäischen Sandel gebracht wird. Aber auch in Spina, Tibet, am Baikalfee in Sibirien, so wie endlich in Chili tommt er vor. Er besitt eine lasurblaue Farbe, ist nur wenig an den Kanten durchscheinend, und zeigt sehr gewöhnlich kleine metallisch glänzende gelbe Punkte den von eingesprengtem Schwefelfies. Er nimmt eine febr gute Do= litur an und wurde früher, wo Mosaif und andere fünstlich ausgelegte Steinarbeiten in der Mode waren, zu solchen Arbeiten verwendet. Zu Ring = und Pettschaftsteinen ist er seiner geringen Sarte wegen, die noch unter der des Feldspaths steht, wenig geeignet.

Bufammenfetung bes Cafurfteins. nach Clement und Desormes. nach Varrentrapp. 45,50 Ricselerde . 35,8 Thonerde 31,67 . 34.8 Matron . 23.2 9,09 Schwefelfaure . 5.89 0.95 Schwefel 3,1 3,52 Ralf . . 3,1 0,86 Gifen . 0.42 Chlor . 0,12 Wasser

Er fcmilgt por dem lothrohr ju einem farblofen Blafe, und ents midelt, mit Galgfaure übergoffen, Schwefelmafferstoffgas, mobei Die

blaue Karbe verschwindet.

Man hat als Urfache der blauen Farbe des Lasursteins einen Gehalt an Schwefelnatrium angefehen; es ift aber neuerlich von Elener, bei Gelegenheit von Versuchen über funftliche Ultramarinbereitung, von welcher weiter unten bie Rebe fein wird, bargethan, daß bei Unwendung chemisch reiner, namentlich eisenfreier Materialien, nie eine blaue Farbe gum Borschein fommt, mabrend dieselben Materiale bei Zusat einer kleinen Menge Eisen, eine blaue Berbindung liefern. Da bei Albwesenheit von Natron (ober Kalf), die blaue Farbe eben so wenig hervorkommt, so muß man annehmen, daß es eine Berbindung von Schwefelnatrium mit wenig Schwefeleisen ist, welcher der Lasurstein

feine Karbe verdanft.

Die Bereitung bes Ultramarins aus bem Lasurstein geschieht folgender Magen. Nachdem man die reinsten, recht dunkelfarbigen Stude ausgemählt und von allen anhängenden oder eingespreugten fremdaransgebagt ind son und andengeliebe bet einem gröblichen Pulver, läßt dieses in einem Tiegel etwa eine Stunde lang mäßig glüben, schüttet es, noch glübend, in Essig und läßt es einige Tage damit in Berührung. Es wird durch diese Behandlung der mechanisch beiges mengte Kalf entsernt. Man reibt hierauf den Stein in einer gläsers nen ober porzellanenen Reibichale, julett auf einem Reibiteine jum feinsten Pulver. Rachdem dieses mit reinem Baffer ausgewaschen und getrodnet worden, unterliegt es der folgenden eigenthumlichen Bebandlung: Man bereitet durch Zusammenschmelzen von 40 Theilen weißem Sarg, 20 Theilen weißem Wachs, 25 Theilen Leinöl und 15 Theilen Burgundischem Pech ein klebendes harziges Cement, mischt baffelbe im ver, und fühlt das Ganze in faltem Basser. Man formt nun die Masse einem Ruchen, legt diesen in eine Ghale, übergießt ihn mit warmem Wasser (von etwa 32°) und sest dasselbe vorsichtig in gelinde Bewegung. Diebei nun lofen fich die Theilchen bes reinen Lafursteins von dem bargigen Cemente ab, und ichwemmen fich im Baffer auf, mahrend die ungefärbten Beimengungen mit bem Cemente verbunden bleiben, eine fonderbare Erscheinung die sich zur Zeit nur im Allgemeinen als eine Bolge der verschiedenen Adbasionsverhaltnife erklaren läßt, und mit in jene merkwürdige Rlaffe technischer Prozeduren gehört, welche blos durch das Spiel des Bufalls oder empirischen Suchens aufgefunden sind, und ihre Zwecke auf einem Wege erreichen, auf den auch die aus-gebildetste Bissenschaft schwerlich gekommen sein möchte. Wenn nach einigem Rühren das Wasser durch das darin suspendirte Ultramarin gang blau geworden ift, gießt man es ab, erfett es durch neues, und fabrt mit dieser Behandlung, wobei der Ruchen mitunter umgefnetet werden muß, fo lange fort, ale fich noch Ultramarin von dem Cemente trennt. Das guerft gewonnene Ultramarin ift bas ichonfte, Die fpater erfolgenden Portionen werben ber Reihe nach weniger ichon.

Aus dem rucktändigen Kuchen wird nun noch die Ultramarinasche gewonnen, indem man durch mehrmaliges Erhisen mit erneuerten Portionen Leinöl das Harz ausschlieb, und das zu Boden gefallene Pulver durch Behandlung mit heißer Pottascheulauge von dem anhängenden Leinöl reinigt. Die Ultramarinasche besitzt eine blassere blaugraue Farbe, und ist weniger theuer, als das Ultramarin, ist aber nichts desto weniger in

der feineren Delmalerei febr beliebt.

Aus einem Pfunde Lafurstein, welches beim Anfauf etwa 15 Thaler tostet, werden ungefähr 20 Eoch Ultramarin gewonnen. Der Preis desselben ber boch, und das Loth wurde mit 2 Thaler und darüber bezahlt; seitdem jedoch die Bereitung des fünstlichen Ultramarins sich bis zu dem Grade emporgeschwungen hat, daß das fünstliche von dem ächten durchaus nicht mehr unterschieden werden fann, ist der Preis merklich berunter gegangen.

Es scheint saft gleichzeitig im Jahr 1827 den Bemühungen zweier Chemifer, Gme lin in Tübingen und Guimet in Toulouse gelungen zu sein, auf fünstlichem Wege wahres Ultramarin darzustellen. Gme lin machte sein Berfahren, nach welchem er zwar ein blaues, dem ächten Ultramarin aber an Reinheit und Lebhaftigfeit der Karbe nachstehendes Produkt erhielt, im Jahre 1828 bekannt, während Guimet, dessen

Ultramarin schon damals vom ächten faum zu unterscheiden mar, sein Ver= fahren gebeim hielt und einer einträglichen Fabrifation gum Grunde legte.

Das ursprüngliche Gme lin'sche Verfahren ift folgendes. Man löst fünstlich bereitete masserhaltende Rieselerde in ätzender Ratronlange bis gur Sättigung, und fest so viel Thonerdehndrat hingu, daß auf 35 Theile mafferfreie Rieselerde 30 Theile mafferfreie Thonerde kommen. Man dampft unter häufigem Rühren die Mifchung zur Trodne ab, reibt fie fein und vermischt fie mit etwas Schwefelblumen. Man bereitet ferner eine Mifchung von gleichen Theilen trochnem fohlenfauren Ratron und Schwefelblumen, und fest von ihr fo viel zu der erften Di= schung als das trodne Pulver vor dem Zusat der Schwefelblumen (die Ultramarinbafis) betrug. Das Ganze wird aufs Innigste gemengt, in einem hessischen Tiegel, der mit der Masse möglicht augefüllt werden muß, eingestampft, dann so schnell wie möglich zum Glüben erhicht, und einige Zeit darin erhalten. Die geglühete Maffe erscheint mit einer grünlich gelben Farbe. Man nimmt fie aus dem Tiegel, gerfleint fie gröblich und unterwirft fie nunmehr einer zweiten Glübung bei Luftzutritt, am besten in einem sehr porofen, aus einer Mischung von vielem Sand und sehr wenig Thon verfertigten Tiegel. Bei diesem Glüben nun kommt die blaue Farbe hervor, deren Schönheit aber sehr wefentlich von der Temperatur und dem richtigen Grade des Luftzu= tritts abhängt, fo daß das Gelingen diefer etwas schwierigen Operation fcon einige Uebung vorausfest. Gmelin erflärte felbst, daß das von ihm datgestellte Ultramarin fich durch einen ins Grunliche ziehenden Karbton von dem achten unterscheide.

Im Jahr 1833 gab Robiquet ein Verfahren an, um auf wohlfei= lerem Wege Ultramarin darzustellen. Man bereitet ein Gemeng von 1 Gewichtstheil Kaolin (Porzellanerbe), 11/2 Ib. Schwesel und 11/2 Th. trochnem reinem koblensauren Natron, bringt dasselbe in eine lutirte thönerne Netorte, bringt dieselbe zum Glüben und fährt mit der Ersthing fort, die sich keine Dämpse mehr eutwickeln. Nach dem Erkalten zerschlägt man sie und sinder als Inhalt eine schwammige Masse von ziemlich schwammige kach, welche an der Luft allmälig Feuchtigstigt was bei die besteht die besteht in die felde die besteht die bes feit angieht, und dabei eine lafurblaue Farbe annimmt. Man laugt fie mit Baffer aus, welches Schwefelnatrium aufloft, und ein Pulver von schön lasurblaner Farbe zuruckläßt. Das gehörig ansgewaschene Pulver wird sodann, um eine Portion noch anhängenden Schwesels anszutreiben, nochmals zur Rothglübhige gebracht, und ftellt fo das Ultramarin dar, welches freilich an Lebhaftigfeit und Glang der Farbe das Gui=

met'fche nicht gang erreichen foll.

Nachdem somit die Bahn gebrochen mar, beschäftigten bie Bersuche ber Ultramariubereitung viele Chemiter. Die Meigner Porzellanmanufaktur brachte, und bringt noch gegenwärtig funstliches Ultramarin in ben Sandel, welches bem Guimetichen und bem naturlichen vollkom= men gleich fteht, beffen Bereitung aber noch geheim gehalten wird.

Es murde fpater burch entscheidende Berfuche des Dr. Elener bargethan, daß die Gegenwart einer geringen Menge Eisen nothwendige Bedingung jum hervorfommen der blauen Farbe, daß aber auch ju viel Gifen von Rachtheil fei. Die fleine Menge des in den gewöhn= lichen Schwefelblumen als Berunreinigung vorhandenen Gifens', foll nach ibm icon gur Bildung von blauem Ultramarin hinreichen.

Tiremon will durch einen Zusah von Auripigment gunstige Resultate erhalten haben. Er wender folgende Substanzen an:
Rober, fein gesiehter Thon. 100 Theile.

Dienet lette deliceter	~ 1/1						100	20,000
Thonerde, in gallerte								
chend wasserfre	ier :	Th	one	rde			7	"
Rryftallifirtes fohlen	faure	B	Na	tro	ı .		1075	"
Schwefelblumen			٠				221	"
Auripigment							5	"

Dan lagt bas fohlenfaure Ratron in feinem Arnftallwaffer fcmelgen, wirft bas gepulverte Auripigment binein, und fest, wenn fich baffelbe größtentheils aufgelöst hat, die gallertartige Thonerde gu. Endlich gibt man auch den Thon und die Schwefelblumen hinzu, und dampft zur Trockne ab. Die Masse wird nun in einem bedeckten Tiegel erst, zum Austreiben des noch vorhandenen Wassers, gelinde erbigt, dann aber zum Rothglüben gebracht. Die Temperatur darf nur so weit fleigen, daß die Maffe gusammenbackt, ohne jedoch in Fluß zu fommen. Die erhaltene Maffe wird mit Baffer ausgelaugt, und auf dem Filtrum gesammelt. Sie besitt eine blaulich grüne Farbe. Man trocknet sie und bringt sie unter bisweiligem Umrühren auf einem Röstschere zur Dunkelrothglübhite, wobei die Farbe in Blau übergeht.
Die neuesten Mittheilungen über Ultramarinbereitung sind von dem Dr. Binterfeld; bei welchen möglichste Wohlfeilbeit der Materia-

lien, mithin moglichft niedriger Preis des Produttes, das Sauptaugen-

merf bildete.

200 Theile Soda-Afche (eingetrocknete Mutterlauge von frystallisirtem toblensauren Natron) werben in siedendem Baller geloft, sodann 100 Eb. pulverifirter Schwefel eingetragen, hierauf 4 Ch. Eisenvitriol in Waffer geloft jugefest, endlich 100 Th. pulverifirter Thon eingerührt, und bas Gange gur Erreffne gebracht. Die trodine Maffe wird, fein und das Ganze zur Erocine gebracht. Die trocine Masse wird, fein gerrrieben, in seuersseite Thongesäße gegeben, die 8 bis 10 Pfund davon aussuchmen können, diese mit Thonplatten bedeckt und in einem Osen allmälig erhift, während dem aber von Zeit zu Zeit die Masse mit einem eisernen Stade umgerührt. Wenn man bemerkt, daß die Masse zusammenzusintern beginnt, und eine schwarzblaue Farbe zeigt, die beim Erfalten in ein schönes Grün übergebt, so darf der Prozes als beendigt angesehn werden. Bei Duantitäten von 10 Pfund soll ein etwa 14 Stunden lang fortgesetztes Gühen erforderlich sein. Man läst die gesinterte Masse mit dem Gesche meldes aus luftsicht vererwa 14 Stunden lang fortgefestes Glusen exforderlich Man läst die gesinterte Masse mit dem Gesäs, welches ganz luftdicht versschieden wird, erfalten, nimmt sodann den grünen Juhalt heraus, zersschlägt ihn gröblich, entsernt die Stücke, welche eine schmutzige Karbung zeigen, laugt die guten mit heißem Wasser aus, und mahlt sie, noch feucht, zum seinsten Pulwer. Bei diesen Behandlungen geht die grüne Karls durch den Einstuße des Luftzutritts in ein schönes Blau über. Sinsichtlich der Materialien wird bemerft, daß der bei diefen Bersuchen verwendete Thon ein ziemlich magerer, fast ganz eisenfreier mar, der in ungebranntem Justande eine grauweiße Farbe besaß. Er wurde zur Entfernung der eingemengten organischen Theile start geglüht, worauf er ganz weiß erschien, sodann gerstampft, feingemahlen und so erst verwendet. Die Sodaasche muß zur Zerstörung organischer Beimensgungen ebenfalls kalzinirt werden. Als Glubgefäße empsiehlt Winters feld folbenartige Thongefage, welche schräg in einen Ofen so einge-legt werden, daß der Hals vom Feuer nicht berührt wird. Man schließt . ihn mit einer Platte, die eine zum Einbringen des Rührstabes hinreis dende Deffnung erhalt.

Rach-einer von Binterfeld aufgestellten Berechnung murde fich ein solches Ultramarin zu etwa 6 Sgr. das Pfund herstellen lassen.

Es foll nach diesem Berfahren von schöner, lebhaft blauer Karbe erhalten werden, aber freilich gegen bas Guimet'sche und bas Deiß-

ner Ultramarin noch etwas guruckstehen.

Die Sachlage ist also gegenwärtig die, daß zwar Verfahrungsarten jur herstellung eines recht guten, febr wohlfeilen Ultramarins befannt find, die Berfertigung des gang feinen, dem achten gleichkommenden Ultramarins aber noch zu den technischen Geheimnisen gebort.

Auch grunes Ultramarin wird von mehreren Fabrifen zu niedrigem Preise in den handel geliesert; dessen Unterschied von dem blauen, nach Elsner darin liegen soll, daß das blaue eine größere Menge einer höheren Schweslungsstufe des Natriums, das grune dagegen

eine größere Menge Sinfach: Schwefelnatrium enthalt. Das uns zu Gesichte gekommene grüne Ultramarin ift inzwischen von ziemlich blaffer, matter Farbe, und durfte schwerlich im Stande fein, andere grüne Malersarben zu verdrängen.

Analysen von blauem und grunem Ultramarin nach Elener:

1 Gr. blaues Ultrama		Br. grünes Ultramarin.
Riefelerde 0,40		0,399
Thonerde 0,29		0,300
Matron 0,23	30	0,255
Schwefelfaure 0,03	14) 0,035	0,004) 0,010
Schwefel 0,04	0 0,005	0,046 0,036
Eisenoryd 0,01	10	0,009
1,00	9	1,013

Das Ultramarin ift von anderen blauen Farben, unter welchen bas Thenardiche Robaltblau ihm in Reinheit und Lebhaftigfeit sehr nabe fommt, ganz leicht durch die Eigenschaft zu unterscheiden, beim Uebergießen mit Salzsaure unter Entwicklung von Schweselmasserschoffgas, das durch den kinkenden Geruch leicht zu erkennen ist, entfärbt zu werden.

Umbra (Umbraun, Umber). Die ächte, oder Epprische Umbra ist ein leicht zerreiblicher brauner Thoneisenstein. Sie ist von leberbrauner oder dunkel gelblichbrauner Farbe, von flachmuschligem Bruch, matt, abstärbend, an der Junge hängend. Spezisisches Gewicht 2,2. Sie sindet sich vorzugsmeise auf der Inse Ceplon, und ift als wohlseise braune Malersarbe stark in Gebrauch. Durch gelinderes oder stärkeres Brennen, wodurch sie mehr oder weniger entwässert wird, und die rothe Farbe des Eisenorydes zum Vorschein fömmt, lassen sich sehr verschieden, mehr oder weniger ins Rothe ziehende Abstusungen von Braun hervorsbringen. Wird sowohl in der Wassers wie in der Delmalerei gebraucht.

Alls wohlfeiles Surrogat der achten Umbra fommt die Kölnische Umbra (Kölnisches Braun, Kesselbraun, Spanisches Braun, Ban Dyt's Braun), im Dandel vor; eine erdige Braunfohle. Sie ist durch das viel geringere spezifische Gewicht, so wie daran, daß sie beim Erhigen unter torfartigem Geruch verbrennt, von der achten leicht zu unterscheiden.

Unverbrennliche Zeuge (Incombustible cloth). Das einzige Material zu wirklich unverbrennlichen Zeugen ist der Abbest, welcher schon von den Römern zu feuerfesten Geweben verarbeitet wurde, in welchen sie bei der Verbrennung der Todten die Asche sammelten. Man hat solche Gewebe auch neuerlich zur Bekleidung der Sprigenzleute empfohlen; sie sind aber viel zu kostbar, und wenig haltbar, als daß sie je in allgemeinen Gebrauch kommen könnten.

Um baumwollene und leinene Zeuge wenigstens in dem Grade unverbrennlich zu machen, daß sie nicht mit Flamme und auch nicht felbstftändig fortbrennen, reicht es bin sie mit einer Salmiakauflösung zu tränken. Den gleichen Zweck erfüllt noch besser Tränkung mit einer Auflösung von phosphorsaurem Ammoniak. Auch erhält man ein sehr gutes Resultat, wenn man die Stoffe zuerst in eine Ausschlang von Glaubersalz (schweselsaurem Natron) einweicht, und dann durch eine Ausschlang von Chlorkalzium zieht.

Urao (Urao). Mit diesem Namen wird in Merifo das am Boden einiger dortiger Seen vorkommende anderthalbkohlensaure Natron benannt. Es sindet sich besonders im Norden von Zacatecas, so wie auch in Süd-Umerika in Kolumbien, 48 englische Meilen von Merida. M. s. den Artikel Soda.

V.

Banille (Vanilla). Die Fruchtschoten von Epidendron vanilla, die zu der natifichen Familie der Orchideen gehört, und in Merifo, Kommbien, Peru und an den Ufern des Dronoco wächst. Die allerbeste Banille wird in den Bäldern bei dem Dorfe Zentila, in der merisanischen Provinz Daraca gesammelt. Man hat auch in Brasilien, Westeinden Und andern tropischen Gegenden die Banillepstanze zu zieher angesangen, doch besitzt die hier gewonnene Banille ein weniger liedeliches Aroma, als die merisanische. Die Pflanze gehört zu den Schlingspstanzen. Sie klimint in den dortigen Urwäldern an anderen Bäumen in die Höhe, ohne übrigens, wie z. B. Erheu, ihre Burzeln in die Rinde des Baumes zu treiben. Die Schale ist unregelmäßig cylindrisch, etwa 8 Zoll lang, innerlich mit einer weichen musigen Wasse gefüllt. Wan sammelt sie am Besten vor Eintritt der völligen Reise. Dat man etwa 1200 Schoten beisammen, so bindet man sie in Form einer Guirzlande zusammen, taucht sie auf einen Angenblick in kochnedes Wassen, dans fie sohnen na die freie Luft und setzt sie einige Stunden lang dem Sonnensche, damit sie sich nicht sie einige Stunden lang dem Sonnensche, damit sie sich nicht sienen steros Del, und wieselt sie in geölte Baumwolle, damit sie sich nicht söffnen. Benn sie trockner werden, de sien sie konnt sie sich nicht öffnen. Benn sie trockner werden, de sien sie Karde der Schoten geht beim ferneren Trocknen in ein dunkles Braun über, dabei schrumpfen sie bedeutend zusammen und werden weicher, als sie in frischen Justande waren. Sie werden dan nochmals mit ein wenig Del bestrichen und in fleinen Bündeln von 50 oder 100 Stück mit Jinnsolie umwunden oder in sleine Bechfäschen verpackt.

In dem Zustande, wie die Wanille ju uns kommt, bildet sie ziemlich gerade, unregelmäßig zylindrische, runzliche, der lange nach gefurchte, bis 8 Joll lange, ziemlich biegsame Schoten, von der Dicke einer Federpole, die im Innern mit einer dunkelbraunen musartigen Masse angefüllt sind, in welcher die kleinen schwarzen Samenkörner liegen. Der aromatische Geruch ist Jedermann bekannt. Sie besitzt einen heißen, etwas süßlichen Geschwack. Nicht selten sindet man Benzoesaure sowohl äußerlich auf den Schoten, als auch im Innern in kleinen Körnchen.

Man unterscheidet im Handel 3 Sorten. 1) Banilla de Ley, die eigentliche gute Aanille, dick, lang, schwer, frisch, von dunkelbraunstother Farbe, und angenehmem, durchdringendem Geruch. Packete von 50 Stuck wiegen wenigstens 5 Unzen. 2) Banilla Pompona oder Pamprona auch Banilla borea, kommt von Brasilien. Sie ist 5 bis 6 Zoll lang, ½ bis ¾ Joll dick, braun, weich, kast immer geröffnet, von starkem, aber weniger angenehmem Geruch. Sie ist gewöhnslich in Jucker eingemacht, und in blechernen Kästchen verpackt, die 20 bis 60 Stuck enthalten. 3) Vanilla simarona, oder Bastardanille; die sleinste von allen; ganz trocken; von schwachem Geruch. Sie wird auf St. Oomingo gesammelt.

Die Anwendung der Banille ju Chokolade, Gis u. dergl. ift allge- mein bekannt.

Belin, Belinpapier (papier velin, vellum paper) f. im Art. Papiersfabrifation Bd. II, S. 560.

Benetianer Rreibe, ift Spedftein oder Steatit.

Bentilation (Betterlofung, Ventilation). Die Reinigung ber Bergwerfe, besonders der Steinkohlengruben von ichablichen, namentlich

explosiven Gasarten, bildet einen hochwichtigen Theil bes Grubenbaues, und ift in dem Artifel Steinfohle mit hinreichender Ausführlichkeit behandelt, auf welchen mir daber verweifen.

Nerbrennung (Combustion). Im ausgedehnteren Sinne versteht die Chemie unter Berbrennung den Prozes der Berbindung irgend eines Körpers mit dem Sauerstoff; im specielleren Sinne dagegen nur den Fall, wo bei diesem Prozesse zugleich Feuererscheinung eintritt.

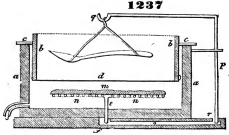
Bergolden (Gilding) G. Gold.

Bergoldung, galvanische. Schon in dem Artifel Gold ift der interessanten Erfindung, mit Bulfe ides eleftrischen Stromes eine haltbare Bergoldung zu erzeugen, Erwähnung geschehen. Die feitdem befannt gewordenen wesentlichen Bervollfommnungen dieser Runft machen es nothwendig, dieselben hier nachzutragen.

Das Wesentliche dieser Verbesserung besteht in der Anwendung einer anderen, von Elfington und Ruolz angegebenen Goldauflösung, über deren zwecknäßige Darstellung und Anwendung von mehreren Chemifern, insbesondere von dem Dr. Elener, fehr ausführliche Ber-

Bereitung der Goldauflösung. — Ein Dufaten wird zudunnem Blech ausgewalzt, in feine Streifen gerschnitten und 'in etwa 3 goth startem Königswasser, aus 2 goth Salzaure und 1 goth Salpetersaure vereitet, in gelinder Barme aufgelöst. Diese Lösung wird in einem Porzellanschälichen vorsichtig bis zu dem Punkte eingedampst, wo ein Tröpschen auf eine Glasplatte gebracht, zu einer frystallinischen Masse erstarrt. Ein Oukaten liesert etwa 1½ Duentchen Goldsalz. Man löst dasselbe in wenig heißem Wasser auf. Sollte hiebei ein Nücktand von fein gertheiltem Golde bleiben, fo wird er auf einem fleinen Riltrum gefammelt, um bei einer folgenden Operation mit zugenommen zu werden; die flare Cofung aber wird mit zwei Quart Baffer verdünnt. Man fest nun 13 Loth Blutlangenfalz (eifenblaufaures Kali) und nach beffen Auflöfung 11, Loth fryftallifirtes fohlenfaures Ratron (in wenigem Baffer geloft) bingu. Die von Ruolz empfohlene Unwendung von reinem blaufauren Rali (Cyantalium) statt des Blutlaugenfalzes, gewährt feinen Bortheil, ift aber fostspieliger, und der fich entwickelnden Blaufaure megen, unbequem.

Konstruftion des Apparates. Es empfiehlt fich fomobl durch Einfachheit, als Wohlfeilheit der in beiftehender Figur 1237 abgebildete



Apparat. Er besteht aus zwei Rasten von Gichenholz; einem größeren aa, und einem fleineren bb. Der lettere ist in der Nahe feines oberen Randes mit vier Armen co ausgestattet, wodurch man ihn, wie die Kigur zeigt, in den außeren Kasten einhängen fann. Statt des Bodens ist er mit einem straff angezogenen Stud Rindblase d, oder, bei grö-geren Apparaten, mit Pergament überzogen. Um die Blase gehörig zu befestigen, gieht man fie, feucht, über die Rander des Raftens, und nagelt bunne holgerne Leiften mit meffingenen Rageln barüber. Durch die Mitte verne vollzerne Letten mit meljingenen dagen varioer. Durch die Actro des Kastens au ist ein Loch gebohrt, in welches ein kupsenner Stab o fest und unbeweglich, und zwar so eingesetzt ist, daß das untere Ende etwa 1/2 Joll hervorsteht. Das obere Ende trägt ein horizontales suppernes Drahtneß nn, auf welches beim Gebrauch des Apparates eine gegossene Zinkplatte m gelegt wird. Ein Vertt, auf welches beim Gebrauch der Apparat gestellt wird, ist in der Mitte mit einer Vertiesung verseben, welche gur Aufnahme des unteren vorspringenden Endes der Stange e dient. Bon dieser Bertiefung führt ein schmaler Rangl o bis au ber Deffnung r, in welche ber fupferne Trager eingestellt wird. Man fullt Diesen Kanal mit Duecksilber, um fo bie Stange e mit bem Drabte p in leitende Berbindung ju bringen; auch fann, gur Erleichte= rung ber eleftrischen Leitung außer bem Quedfilber noch ein farter Aupferdraht in den Kanal eingelegt werden. Un dem umgebogenen Ende q des Trägers endlich hangt man den zu vergoldenden Gegenstand mittelft Platin - oder vergoldetem Kupferdraht in solcher Lage auf, daß er, fo viel wie möglich, fich überall in gleicher Entfernung von ber Blase befindet. Um der vollständigen Leitung sicher ju fein, ist es rathsam, die in das Quecksilber tauchenden Enden der Stange e und Des Tragers p Durch Bestreichen mit falpeterfaurer Quedfilberlofung

zu amalgamiren.

Beim Gebrauch legt man die, durch Gintauchen in verdunnte Galgfaure und Ginreiben mit Quecffilber amalgamirte Binfplatte m auf bas Drahtnet, füllt den Raften an bis ju der erfahrungsmäßig erforderlichen Bobe mit fonzentrirter Rochfalglofung, hangt hierauf den fleinen Raften bb ein, und gießt von der oben beschriebenen Goldauflofung fo viel hinein, daß der ju vergoldende Gegenstand völlig davon bedect Die Rochfalglofung muß in bem Zwischenraum gwischen merben fann. beiden Käften bis zu der Höhe hinaufreichen, daß sie mit der Bergol-dungsflussigfeit sich genau in gleichem Niveau besindet. Das zu ver-goldende Stuck wird nun, aufs Sorgfältigste von Staub, Fettigkeit oder sonligen Unreinigkeiten befreit, auf die erwähnte Art in die Goldlöfung eingehangt, und fo lange darin gelaffen, bis man bemerft, daß es fich mit einer garten Goldhaut überzogen hat, wozu in der Regel 1 bis 2 Minuten erforderlich find. Man nimmt es nun beraus, fpult es mit Regenwaffer, und reibt es mittelft einer fleinen Burfte mit einem Brei von pulverisirtem Beinstein und Basser ab. Es wird dann wieder mit vielem Basser, abgespult, mit einem reinen Leinwandlapp= chen abgetrodnet, und abermals 1 bis 2 Minuten lang in die Goldchen abgetrocitet, und abermais 1 vis 2 Minuren lang in die Golo-lösung gebracht; sodann wieder mit Beinstein gepußt u. f. f. bis die Bergoldung die gewünschte Stärke erreicht bat. Um das Arbeitöstück an allen Stellen gleichmäßig zu vergolden, ist es nöthig, es häusig zu wenden, weil die, der Blase oder vielmehr der darunter befindlichen Zinkplatte zunächst befindlichen Theile sich am schnellsten vergolden. Das bäufige Abbürsten mit Beinstein ist zur Erzielung einer schonen reichen Bergoldung gang mefentlich. Um eine febr farfe Bergoldung zu ergielen, fann man bas, auf die angegebene Urt bereits mit einer maffig ftarfen Bergoldung versebene Stud noch etwa eine Stunde lang in bem Apparat belaffen.

Bar ber zu vergoldende Gegenstand polirt, fo erscheint auch die Bergoldung mit glanzender Dberfläche; war er matt, so erhalt man eine matte Bergoldung. Wunscht man einen silbernen Gegenstand zu vergolden, so muß derselbe weiß gesotten werden. Zu diesem Ende wird das Stid bis zum Erscheinen einer schwärzlichen Oberfläche (durch Orndation des in dem gewöhnlichen Arbeitsfilber enthaltenen Rupfers) geglübt, sodann mit einem Brei aus Basser und gebranntem Beinstein bestrichen, abermals geglübt, in Basser abgelöscht, und hierauf in stark verdunnter Schwefelfaure gefocht, bis die Dberflache ein rein weißes

Matt zeigt.

Rupfer, Bronze, Meffing, Tombat, Reufilber, felbst Zinn, Stahl und Gugeifen laffen sich auf die nämliche Art sehr schon vergelden. Daß alle diese Metalle vor der Bergoldung aufs Bollständigste gereinigt sein muffen, versteht sich von selbst. Gußeisen reinigt man, nach dem

Abscheuern mit Sand und Salgfaure, burd Puten mit Beinfteinpulver. Um ein ausgezeichnet schnes Matt, welches der berühmten Parifer matten Bergoldung nicht nachsteht, auf galvanischem Wege, selbst auf blant politten Flächen, und zwar sowohl auf Silber, wie auf Messing und Bronze hervorzubringen, gibt Elener das folgende Berfahren an: Man bereitet fich guvorderft die folgende Goldfolution: Man loft Gold, 3. B. einen Dutaten, in Ronigsmaffer auf, Dampft Die Lofung bis zu bem Puntte ab, wo fie beim Erfalten zu einer frystallinischen Maffe erstarrt, verdunnt die Salzmaffe mit reinem Waffer, mischt fie in einer Porzellauschale mit 2 Loth gebrannter Magnesia, mascht die erhaltene goldfaure Magnefia auf einem Filtrum mit Baffer aus, und erwarmt fie mit reiner Galpeterfaure. Das hiebei guruckbleibende Goldornd wird auf einem Filtrum gesammelt und mit demselben, noch feucht, mit einer Cofing von 1/4 Pfund Blutlangensalz und 1/2 Coth Acifali 5 Minuten lang im Rochen erhalten, sodann das ausgeschiedene Eisenoryd abfiltrirt, und die Fluffigfeit jum Bergolden verwendet. 218 eleftris icher Apparat dient ein einziges Element von folgender Einrichtung. In ein, etwa 6 Zoll hohes und 3 Zoll im Durchmesser haltendes 3p-linderglas wird ein, aus dickem Kupferblech gebogener Zylinder, in diesen ein aus Pfeisenthon gebrannter, unglasirter, mithin poröser, unten mit einem Boben geschloffener Bulinder, und in biefen wieder ein aus bidem Zinkblech gebogener, ober auch ein aus biefem Metall gegoffener maffiver Bylinder eingesett. In den Zwischenraum zwischen Glas und Thongylinder wird eine konzentrirte Bolung von Aupfervitriol, in den Thongylinder dagegen starke Rochsalzlöfung gegossen, so daß mithin das Aupferblech von der Aupferlösung, der Zinkzylinder dagegen von der Salzlösung umgeben ift. An das Aupfer wird ein karter Aupferdraht durch köthung oder Umwindung befestigt, an dessen anderes Ende ein Platinblech gelothet ift; ein zweiter, mit dem Bint-Anlinder in genaue metallische Berührung gebrachter Draht wird an dem matt zu vergoldenden Gegenstande befestigt, und nunmehr dieser, so wie Das Platinbled, in die Goldlöfung dergestalt eingetaucht, daß feine Berührung zwischen ihnen Statt findet. So angeordnet bleibt das Ganze etwa 24 Stunden lang stehen, woranf man den Gegenstand heraushebt, ihn mit vielem Baffer abspült, und trodnet.

Es sind außer den hier beschriebenen Berfahrungsarten der galvanischen Bergoldung in der legteren Zeit noch mehrere in Borschlag gebracht, unter welchen sich namentlich die von Franken ft ein durch Einsachbeit auszeichnet. Da sie uns binsichtlich der Sicherbeit und Gleichmäßigkeit des Erfolges keine Borzüge vor der beschriebenen Elsnersichen Methode zu bieten scheinen, so werden wir sie nicht weiter versolgen. Das Franken siehen Berfahren z. B. ist in so fern empfehlenswerth, als es einen größeren Apparat zur Erregung eines elektrischen Stromes entbehrlich nacht; aber es kommt dabei die Goldlösung mit einem Zinkstreis in Berührung, wodurch sie unfehlbar im Fortgange der Operation mehr und mehr zinkhaltig wird, sich solglich verändert, was auf die Gleichmäßigkeit der Resultate schwerlich

ohne Ginflug bleiben fann.

Wir fügen, die galvanische Bergoldung im Allgemeinen betreffend, die Bemerkung hinzu, daß ibr hauptsächlichster Werth, ihr eigentlicher Borzug vor der nassen Bergoldung, darin besteht, daß es dem Arbeiter freisteht, der Bergoldung jede beliebige Stärfe zu geben, indem der Absat des Goldes in Folge einer eingeleiteten elektrischen Strömung Statt findet, wobei es gleichgültig ift, ob die ausnehmende Metallsstäche aus einem fremden Metall, oder aus Gold selbs besteht. Bei

der naffen Vergoldung dagegen wird in Folge der chemischen Verswandtschafteverhaltnisse das Gold aus seiner Auflösung auf einem andern, mehr negativen Metalle ausgeschieden, ein Prozes, der natürzlich aufhört, sobald das fällende Metall durch eine feine Goldschicht bedeckt, mithin außer Wirffamkeit gebracht ift. — M. f. ferner über gelnaussche Nergoldung den Art 3 u. f.

galvanische Bergoldung den Art. Zin f.
Bersilberung (Silvering, Argenture). Die Bersahrungsarten, um Rupfer, Messing, Argentan und andere Metalle oder Legirungen zu versilbern, sind sehr verschiedener Art. Man unterscheidet die Bersilberung im Feuer, die kalte, die nasse, die galvanische Bersilberung, endlich die Bersilberung mit Blattsilber, welche als eine Mittelstufe zwischen der eigentlichen Bersilberung und der Plattirung zu betrachsten ist.

a) Feuerversilberung, heiße Versilberung. — Man bedient sich dazu entweder des fertigen Silberamalgans, oder einer Mijchung,

aus welcher fich beim Auftragen Amalgam erzeugt.

Das Versilbern mit fertigem Amalgam kommt mit der Keuervergoldening ganz überein, so daß wir auf den Artifel Gold verweisen können. Bur Versilberung ohne fertiges Amalgam wendet man das aus salpetersaurer Silberauslösung durch hineingestelltes Kupferblech gefällte, pulverförmige Silber au. Man mengt 'a Theile desselben mit i Th. Duecksilberindlimat, 16 Th. Salmiat und 16 Th. Kochfalz, reibt alles mit wenigem Wasser zu einem Brei und reibt mit diesem die zu verssilbernde Wetalksäche ein. Es wird hiebei durch Vernittlung des zu verssilbernden Wetalksäche ein. Es wird hiebei durch Vernittlung des zu verssilbernden Wetalksäche ein. Es wird hiebei durch Vernittlung des zu verssilbernden Wetalksäche ein Silber zu Umalgam zusammen, welches ün einer seinem Schicht die Kläche überdeckt. Nach dem Abswaschen des Arbeitsstädickes mit reinem Wasser, erhift man es zur Versstückzung des Duecksilbers die zum Ihmacken Rothzlüben.

Man kann bei diesem Versahren statt des metallischen Silbers auch Ehlorsilber, durch Fällung von salpetersaurer Silberaussching mit Rochesal erhalten, in Auwendung bringen. Man bereitet ein Gemeng von 8 Th. Chlorsilber, 30 Th. Glasgalle, 30 Th. Salmiak, 30 Th. Rochsalz, 3 Th. Duecksilbersublimat; oder 2 Th. Chlorsilber, 48 Th. Rochsalz, 48 Th. Jinkvitriol, 1 Th. Duecksilbersublimat. Beim Einreiben der Fläche mit diesen Gemengen wird das Chlorsilber sowohl, wie der Gublimat zersetz, und Amalgam gebilbet, welches die Bersilberungenbewirkt. Man erhält übrigens auf den letztbeschriebenen Wegen nur schwache Versilberungen, wogegen sich fertiges Amalgam in größerer

Stärfe auftragen läßt.

Ganz ohne Duechilber läßt sich auf folgende Art eine sehr dauershafte beiße Wersilberung andringen. 1 Th. gefälltes metallisches Gilber in Staubsorm, 1 Th. Ehlorsilber und 2 Th. gebrannter, sein pulverisirter Borar werden gemengt, und durch ein Sieb auf den mit schwacher Kochsalzlösung beseuchteten Gegenstand gestreut; dieser wird sodann gestrocknet und auf Kohlen zum Nothglüben erhigt. Man taucht ihn bierauf in eine kochende, sehr verdünnte Weinsteinaussöung und reinigt in eine kochende, sehr verdünnte Weinsteinaussöung und reinigt in das Kupfer eingedrungene Silberdecke ist noch zu schwach, um eine gute Wersilberung darzustellen. Man wiederholt daher dieselbe Behandlung noch zwei bis drei Mal, wobei man das eben erwähnte, zum Bestreuen dienende Pulver mit gleichen Theilen Salmiak, Kochsalz, Zinveitriol und Glasgalle vermengt, und auf einem Reibsteine mit Wasser zu einem feinen Brei anreibt. Die so erhaltene sehr dauerhaste Bersilsberung sit matt. Durch den Polirstahl läßt sie sich vollsommen gut poliren.

b) Kalte Berfilberung. — Ist sehr leicht aussührbar, aber auch von sehr geringer Stärfe und Dauerhaftigkeit. Sie wird durch bloßes Einreiben des Gegenstandes mit einem der folgenden Gemenge bergestellt: 1 Th. gefälltes Silberpulver, 2 Th. Weinstein und 2 Th. Rochsalz mit wenig Baffer zu einem Brei gerieben; oder 3 Theile Chloresilber, 6 Th. Pottasche, 2 Th. geschlämmte Kreide und 3 Th. Rochsalz, eben so mit Baffer angerieben; oder endlich 1½ Th. Ehlorsilber, 4 Th. Weinstein, 4 Th. Rochsalz. Es ist dieselbe Bersilberung, welche gewöhnlich bei Thermometer und Barometersfalen, so wie zu anderen ähnlichen

3meden gur Unwendung fommt.

o) Rasse Bersilberung, Silbersud. — Man kocht 5 Th. Chlore silber mit 16 Th. Kochsalz, 16 Th. Weinstein und etwa 100 Th. Wasser in einem glafirten gufeifenen Reffel, bringt die gu verfilbernden Gegenftande binein, und lagt fie etwa eine Biertelftunde lang damit fochen. Es ichlägt fich hiebei metallisches Gilber auf ber Dberfläche nieder und erzeugt eine, freilich febr fcmache, Berfilberung. 218 ein Mittelmeg zwischen der nassen und der Feuerversilberung kann das folgende Bersfahren angesehen werden. Die kupferne oder messingene Waare wird durch Bestreichen mit salpetersaurer Duecksilberlösung oberstächlich amalgamirt, hierauf fürzere oder längere Zeit in eine Aussössung von falspetersaurem Silber eingelegt, wodurch metalliches Silber niedergespetersaurem fchlagen und als Amalgam auf der Rupferfläche ausgebreitet wird. Durch

nachheriges Gluben verjagt man fodann das Quecfilber.

d) Galvanische Versilberung. — Indem wir uns auf den vorhergehenden Artifel, galvanische Vergoldung, beziehen, konnen wir uns darauf beschränken, nur die zu dieser Ark der Berfilberung dienende Silberauflosung zu beschreiben, indem das Berfahren im Uebrigen mit der Bergoldung völlig übereinfommt. Es find von Elener zwei Versilberungeflüssigieiten angegeben, von welchen die erstere weit wohlfeiler und einfacher darzustellen ist, aber auch eine weniger rein weiße Versilberung liefert, als die zweite. 1/4 Loth gewöhnliches kupfers baltiges Arbeitssilber wird in der dazu erforderlichen Wenge reiner Salpeterfaure aufgeloft, die Lofung mit Regenwaffer verdunnt und nun eine Lösung von Rochfalz zugesett, so lange noch ein Riederschlag erfolgt. Der auf einem Filtrum ansgewaschene Riederschlag von Chlorfilber wird sodann in einer Porzellanschale mit einer Auslösung von 6 Loth Blutlaugensalz in 1 Maß Wasser übergossen, noch 4 Loth Salmiatgeist zugeseit, und unter haufigem Rubren und Erfat bes ver-dampfenden Baffere eine Stunde lang gefocht. Der braune Nieder-Schlag wird fodann durch Filtration entfernt, und die gelbe flare Fluffigfeit gur Berfilberung benutt.

Die zweite Berfilberungofluffigfeit wird in folgender Urt bereitet: Man verschafft fich zuvörderst Enankalium, am bequemften nach der von Liebig angegebenen Methode, indem man 8 Th. fark getrodnetes

Blutlangenfalz mit 3 Eh. trocknem fohlenfauren Kali innig vermengt, auf einmal in einen rothglühenden heffischen Tiegel eintragt, und fo lange in dieser hite läßt, bis die anfänglich dunkelbraun erscheinende Maffe zu einer mafferklaren Fluffigfeit geworden ift, die man sodann ausgießt, und nach dem Erkalten in einem mohl zu verschließenden Glase aufbewahrt. Ihrer anßerordentlichen Giftigkeit wegen ist fie mit vieler Bornicht zu behandeln.

Dan loft nun gur Bereitung der Berfilberungefluffigfeit 1 Coth frystallisitres salpetersaures Silberoryd in 1 Pfund bestillirtem Wasser; in Ermanglung desselben kann auch filtrirtes Regenwasser gebraucht werden. In dieser Silberauflösung setzt man so lange eine Auflösung Des auf Die angegebene Urt erhaltenen Cpanfaliums, bis der anfänglich entstehende weiße Riederschlag sich vollständig aufgeloft hat, und die Flüffigfeit maffertlar erscheint. Zu dieser fest man dann noch soviel reines toblensaures Natron, daß sie ftark alkalisch reagirt. Die so erhaltene Fluffigfeit wird gur Berfilberung verwendet, und foll, wie ichon ermahnt, eine weit reiner weiße Berfilberung liefern, als die vorber angegebene.

e) Bersilberung mit Blattsilber. — Diese, seit allgemeiner Einführung des Plattirens wenig mehr gebräuchliche Bersilberungsmethode besteht in einem rein mechanischen Aufpoliren von Blattsilber auf das erhipte Arbeitsktück wird über Kohlen bis zum Blauanlausen erhipt, hierauf mit Blattsilber (Schaumfilder) belegt und dieses mit dem Poeitsstäde wird über Kohlen bis zum Blauanlausen erhipt, hierauf mit Blattsilber (Schaumfilder) belegt und dieses mit dem Poeitsstäden die icht übergangen. Nach dem Aufpoliren der ersten Schicht erhipt man von Neuem, legt wieder einer Schicht einzelner, oder auch wohl vierz bis sechssach zusammengelegter Blätthen Blattsilber aus, polirt sie fest, und fährt in dieser Art so lange fort, dis an 30, ja selbst 50 Silberblättchen aufgetragen und auspolirt sind. Es ist diese Verzilberungsmethode vorzugsweise bei der Versilberung der Kupferstangen in Gebrauch, welche nacher durch Ausziehen auf dem Drahtzuge den bekannten versilberten Kupferdrat liesen.

Berginnen (étamage, tinning) f. Beißblech.

Biolettfarben (Violet dye). Es eristirt eigentlich nur ein einziges Pigment, welches unmittelbar eine violette Farbe gibt, die Orfeille. Unglücklicherweise ift dieser Farbstoff so wenig haltbar, und läßt sich so wenig fest mit ben Stoffen vereinigen, daß man ihn im Allgemeinen nur dazu braucht, um das Ansehen anderweitig violett gefärbter, ber sonders seidener Waaren, zu erhöhen. M. s. Drfeille. Man erzeugt Biolett durch Roth und Blau, die nach einander angebracht werden.

Um Seide haltbar Biolett zu färben, färbt man sie zuerst mit Roschenille farmoisin, und gibt ihr dann durch die kalte Kupe (s. Indigo) das nöthige Blau. Ein weniger schönes Violett erhält man, wenn man die Seide zuerst durch eine Auflösung von Grünspan, sodann durch ein Blauholzdad, endlich durch Alaunwasser nimmt. Oder man bringt die vorher alaunte Seide in ein Brasilienholzdest, und nimmt sie

nach bem Bafchen noch burch ein Orfeillebab.

Auf Baumwolle wird ein, freilich nicht sehr lebhaftes, Biolett mit Krapp gefärbt. Man beizt mit einer sehr verdünnten lösung von effigssarrem Eisen, behandelt die Waare im Kuhmistbade und färbt in der Krappstotte auß. Besser soll das folgende Violett außfallen: Man fängt damit an, die Waare auf je 100 Pfund mit 18 bis 20 Psund Galläpseln zu galliren, nimmt sie sodann, noch heiß, durch ein Bad von 10 Pfund Maun, 5 bis 6 Psund essigsaurer Eisensolution von 11/2° B., eben so viel Kupfervitriol und etwa 250 Pfund Wasser. Die Waare wird hierin anhaltend und karf durchgearbeitet, endlich mit 100 Pfund Krapp ausgefärbt, und durch ein Seisendad geschönt.

Vitriol. Man bezeichnet mit diesem althergebrachten Namen im Allgemeinen schwefelsaure Salge, wie z. B. Eisen, Kupfere, Zinfe, Kobalte, Bleis und andere Bitriole. Unter ihnen sind die ersteren drei die am häufigsten vorkommenden. M. s. die Artikel Eisenvitriol,

Rupfervitriol, Zintvitriol.

Bitriolol (oil of vitriol) ift die Trivial-Benennung für die fonzentrirte Schwefelfaure, weil diese eine etwas dicksuffige, öle artige Konsistenz besitzt, und in früheren Zeiten ausschließlich auß dem Eisenvitriol bereitet wurde. Gegenwärtig unterscheidet man: Norde häusers oder rauchendes Bitriolöl, nämlich die nach alter Art durch Destilliren des Bitriols dargestellte Säure, welche eine braune Farbe hat, und an der Luft weiße Dämpfe ausstößt; und englische Bitriolöl, die im reinen Zustande farblose, gewöhnlich aber etwas braunlich gefärbte) nicht rauchende Säure, welche man durch Berbrennen von Schwefel in den so genannten Bleifammern und darauf folgendes Abdampfen des flussigen Produstes darstellt. Siehe Schwefelfaure.

Bogelleim (Birdlime, Glu). Um biefes flebende Beichharg gu erhalten, nimmt man die grune Rinde der Stechpalme (llex aquifolium),

focht fie fieben bis acht Stunden lang mit Baffer, bis fie gang weich und geschmeidig ift, lagt dann das Baffer ablaufen, legt Die Rinde in Gruben, und beschwert fie mit Steinen. Man lagt fie fo 3 bis 4 Wochen lang in Rube, damit sich ein gabrungsartiger Zersetzungsprozeß einstellt, wobei sich das Ganze in eine schleimige Masse verwandelt. Diese wird nun in einem Mörser zu einem gleichförmigen Teig gestoßen, mit Basser ausgewaschen und damit so lange gefnetet, bis dasselbe rein abläuft. Man fann es dann noch in irdenen Topfen einige Tage aufbewahren, wodurch es noch an Bindfraft gewinnt.

Auf gleiche Urt wird auch aus den jungen Zweigen der Miftel-

pflanze Bogelleim bargeftellt, ber aber weniger gut ift. Guter Bogelleim bat eine ausgezeichnet flebrige Konfistenz, die fich auch längere Zeit an der freien Luft erhält, eine grunlich graue Farbe und sauren Geruch, der bem des Leinöles ziemlich nahe kommt. Lange Zeit der Luft dargeboten, trochnet er zu einer spröden Masse, die sich pulveristren läßt. Er erlangt aber durch Beseuchten seine Klebrigfeit wieder. Die Sauptbestandtheile find ein eigenthumliches Weich= harz und Schleim.

Borlauf, f. Nachlauf.

W.

2Bachs (Wax, Cire). Die befannte Substanz, aus welcher die Bienen die zur Aufbewahrung des Honigs dienenden Zellen bauen. Man hat lange in dem irrthumlichen Glauben gestanden, daß sich das Bachs fertig gebildet in dem Bluthenstaub der Blumen vorfinde, daß die Bienen Diefen Staub verschluckten, und das daraus abgefon= derte Bachs wieder von fich gaben. Es murde aber zuerft von dem Dir. Sunter, und fodann ausführlicher von Suber bargethan, daß es das Gefret eigner Organe ift, welche jur Geite der mittleren Linie bes Bauches liegen, und einen Theil fleiner Gacton ausmachen, Deren acht sich an den unteren vier Schuppen der Bauchringel befinden. Das Bachs guillt hier als eine flussige Masse hervor, die sehr bald zu kleinen Bacheblattchen erhartet. Rach ben Beobachtungen von von Gund= lach wiegen diese Bacheblättchen durchschnittlich 0,00024 Gramm, fo daß ihrer 2,259000 aufs Psund gehen. Zur Bildung von 8 Blättchen bedarf die Biene etwa 38 Stunden. Das Wachs dieser Blättchen ist so weiß wie gut gebleichtes Wachs; auch sind die Wahen anfänglich ganz weiß; erst durch den eingefüllten Honig und den Blüthenstaub werden sie gelb. Es ist durch genügende Verjuche dargethan, daß die Biene auch bei bloger Futterung mit Donig Bache produzirt, daß mithin das Bache aus den Bestandtheilen des Bonige, mahrscheinlich des Buders entsteht. Es sind befanntlich nur die Arbeitsbienen, welche mit den zur Wachsproduktion bestimmten Organen ausgerüstet find.

Das durch Auswaschen und Schmelzen der Waben erhaltene Bachs ift gelb, von einem dem Sonig nicht unahnlichen Geruch, der offenbar von Sonig herrührt, da das Wachs der ungefüllten Baben völlig ge= ruchlos ift. Um das gelbe Bachs zu reinigen und zu bleichen, schmelzt man es in einem durch beißes Basser oder Dampf geheizten fupfernen verzinnten Kessel, läßt die Unreinigkeiten sich absehen und fullt das überstehende klare Bachs in einen anderen viereckigen Ressel, welcher an der einen Seite nabe über dem Boden eine Angahl fleiner fpaltförmiger Deffinungen hat, aus welchen das Bachs auf eine, ungefähr zur Salfte in faltes Basser eintauchende sich drehende Walze fließt. Es erstarrt in Berührung mit der falten Walze fast augenblicklich zu dunnen bandförmigen Streifen, die man sodann der bleichenden Einstein wirkung des Sonnenlichtes und der atmosphärischen Luft aussett.

Mache. 566

Man breitet fie zu dem Ende auf mit Leinwand überzogenen Rahmen ans, die in etwa 2 bis 3 Fuß Bohe über der Erde auf einem vor ötürmen möglicht geschützten Plat aufgestellt werden. Um übrigens das Bachs vor dem Binde zu schützen, bedeckt man es mit Regen. Man begießt es von Zeit zu Zeit und wendet es häusig, um alle Theile gleichmäßig zu bleichen. Wenn man bemerkt, daß es nicht mehr bleischen will, schwelzt man es ein, bandert es abermals, legt es wieder zum Bleichen aus, und fahrt hiemit fo lange fort, bis die gelbe Farbe endlich einer weißen Plat gemacht hat.

In Franfreich ichmeigt man das gelbe Wachs zuerft mit Waffer ein, bem man ein wenig Beinstein oder Alaun zusest, rührt diese Lösung mit dem Wachs innigst zusammen, läßt sodann das Bachs durch ruhie ges Stehen fich auf der Dberftache ablagern, gieht es fodann ab. und

bandert es.

Nach bem vollständigen Bleichen wird bas Bache gefchmolzen, burch ein feidenes Gieb gegeben, und entweder in großere Blode oder gu runden Tafelden geformt.

Berfuche, Chlor oder Chlorfalf jum Bachsbleichen zu verwenden, haben nie zu befriedigenden Resultaten geführt. Das Bachs wird ba-

burch fprode, und brennt meniger aut.

Beiges Bache ift beinahe farblos, durchscheinend, von fehr ichmachem Geruch, 0,96 bis 0,966 spezisschem Gewicht, schmilzt bei 68½°C. wind aber schon bei geringeren diggraden so weich, daß es sich zwischen den Fingern kneten läßt. Bei 0° ist es hart und spröde.
Durch Behandlung mit kochendem Alkobol wird ein Theil des Wachses

geloft: John's Cerin, welches fich beim Erfalten der Lofung größten= geine. John Gettin, beines fich bein Ettaten bet Coffing glogtens theils wieder ansicheidet. Der ungelöft verbleibende Theil ist von John Myricin genannt. Dasselbe ist zwar im Alfohol nicht ganz unsauslöslich, erfordert aber davon zur köfung die 200sache Menge.

Nach neueren Untersuchungen scheint auch das Cerin ein Gemisch eines eignen verseisbaren Fettes mit einem nicht verseisbaren, dem Ces

rain ju fein.

Des giemlich hoben Preises wegen, wird das Bache mitunter ver-Die gewöhnlichste Berfälschung ift die mit Sammeltalg; eine Perfälfdung, die ein geübtes Geruchsorgan icon am Geruche, beson-bers beim Deffnen einer längere Zeit verschlossen gewesenen Riste er-kennt. Auf chemischem Wege soll sich Talg daran erkennen lassen, daß das damit verunreinigte Wachs bei der trocknen Destillation Then ard & Fettfaure, aeide sebacique, liefert, die in einer Auflosung von Bleizuder verigune, deine senerque, tiefet, die in einer Aufohing von Selegikere einen Niederschlag bewirft. Die Destillationsprodutte von reinem Bachs sollen dies nicht thun; und es soll auf diesem Wege schon ein Zusat von wenigen Prozenten Salg sich entdecken lassen. Sine fernere Versfällschung ist die durch Stearinsaure. Man erkennt dieselbe durch Besällschung ist die durch Stearinsaure. Man erkennt dieselbe durch Bes bandlung des Bachfes mit heißem Beingeift. In diefem loft fich die Stearinfaure fehr leicht, und gibt fich theils durch die faure Reaftion, theils durch das krystallinische Gefüge beim Auskrystallifiren in der Kälte zu erkennen. Erwärmt man ein mit Stearinsaure verunreinigtes Bachs mit ägender Kalilauge, so bildet es damit sogleich eine zähe feifenartige Maffe.

Die Einfuhr von Bachs in England war im Jahre 1836: ungebleich-

tes 4673 Zentner; gebleichtes 121 Zentner. Mit ähender Natronlange digerirt, erleidet das Bachs eine theilweise Berfeifung; es entsteht eine aus Mpricin, Cerain und margarinfaurem Natron gusammengesette barte feifenartige Maffe.

Das Bache besteht in 100 Theilen aus:

							100,00	
Sauerstoff	٠	٠	•	•		•	5,34	
Wasterstoff.	•	٠			٠		13,28	
Rohlenstoff							81,38	

Auch das Pflanzenreich liefert verschiedene Wachsarten, fo Die ver-Schiedenen Mprifa-Arten, beren Gruchte beim Austochen mit Baffer ein blaggrunes, nach Chevreul der Sauptmaffe nach aus Stearin beste-bendes Bache liefern. Das Japanische Bache, von gelblich weißer Karbe, aber fproder als Bienenwachs, bei 48° fcmelzbar, ift wohl ju Lichten verarbeitet worden, brennt aber schlecht. Dann das Palmwachs aus der Rinde einer auf den Anden wachseinden Palmart. Das Brasilia-nische Bachs, das Wachs des dinesischen Talgbaumes, das aus der Milch des Rubbaumes. Reine dieser vegetabilischen Wachsarten hat fich bis jest zu technischen Zwecken anwendbar gezeigt.

Mache, mineralisches, ober Doberit. - Steht in feinen Eigen-fcaften bem Afphalt mobl naber, als bem Bache. Es befigt eine gelbbraune Farbe, ift durchicheinend, von ichwach bituminofem Geruch. Brennt mit hell leuchtender Flamme, und wird von den Bewohnern der Gegenden von Glanif und Zietrifita in der Moldau, woselbst es fich in nicht unbedeutender Menge findet, wohl zu Lichten gegoffen. Es ent=

balt viel Varaffin.

Backe (Wacke). Gin zwischen dem Thonstein und dem Bafalt ziemlich in der Mitte ftebendes Gestein von grünlich grauer Farbe, durch=

fichtig, matt, gewöhnlich mit vielen Blafenraumen Durchfett. Bage (Balance). Die Wage ift, vom theoretischen Gesichtspunkte betrachtet, ein steifer, unbiegfamer, gleicharmiger Bebel, welcher genau in der Mitte seinen Drehpunkt hat, mahrend an den Enden Die ins Gleichgewicht zu bringenden Laften hangen; und welcher fo eingerichtet ift, daß er bei Gleichheit der beiden Laften fich genau borizontal ftellt. Die richtige Lage des mittleren Orehpunftes gegen die beiden feitlichen Aufhangepunfte bedingt vornehmlich den richtigen Gang des Bagebalfens; und wenn von der erforderlichen Gleicharmigfeit eines Bagebaltens die Rede ift, fo bezieht fich dies nur auf die gleiche Entfernung der feitlichen Aufhangepunkte von dem mittleren Drehpunkt. Um dem Balten die nothige Beweglichfeit zu ertheilen, lagt man die mittlere, aus gehartetem Stahl angefertigte, Achse an der unteren Seite, wo fie auf ben Lagern ruht, in eine Scharfe auslaufen. Die Lager erhalten gewöhnlich eine konkan gnlindrische Gestalt, wodurch auf die einfachste Art der Balken an seiner Stelle erhalten wird, und werden gewöhnlich aus Stahl gefertigt. Rur bei febr feinen Bagen fonftruirt man Die Lager, um die Reibung möglichst zu vermindern, aus Achat oder einem andern recht harten Steine, und zwar in Gestalt gerader Flächen. Da es ferner seine Schwierigfeit hat, die beiden Lager in dem Gestell der Bage fo ju befestigen, daß ihre Flachen, die den Enden der Achse gur Unterlage Dienen, vollfommen in Gine Ebene fallen, fo ift bei feineren Bagen Die Ginrichtung gebräuchlich, daß die mittlere Achse ihrer gangen Lange nach auf einem und bemfelben gerabflächigen Lager aufliegt. In Diefem Falle aber muß die untere Schärfe ber Uchse eine vollkommen geradlinige Kante bilden, eine Aufgabe, die praktisch ihre sehr großen Schwierigfeiten hat.

Die feitlichen Aufhängepunkte werden ebenfalls durch stählerne 3a= pfen gebildet, welche aber ihre Scharfe aufwarts fehren, und auf mel-cher die Ringe der Schalen hangen. Um auch hier die Reibung auf ein Minimum herabzubringen, werden diese Ringe entweder gang, oder boch an jener Stelle, mo fie auf ben Scharfen aufliegen, aus gebar-tetem Stahl gemacht. Die drei Scharfen bes mittleren und der beiben Seitenzapfen muffen einander völlig parallel sein; und fie find es, welche Die oben bezeichneten drei Sauptpunfte des Bagebalfens bilden, von

beren richtiger Lage die Gute bes Balfens abhängt.

Burde man nun diese drei Punfte genau in eine gerade Linie legen, und befande fich ferner der mittlere im Schwerpunfte des Balfens, fo murbe biefer, bei gleicher Belaftung beiber Schalen, in jeder Lage im Gleichgewichte fein, und es murde ihm die fo michtige Gigenschaft ab568 · Wage.

geben, fich in biefem Falle borigontal gu ftellen. Um bem Balfen biefe Gigenschaft gu ertheilen, fonnen zwei gang verschiedene Mittel in Anwendung gebracht werden. Das am allgemeinsten übliche besteht barin, daß die drei Punkte nicht in eine gerade Linie, fondern der mittlere um ein Geringes höher gelegt wird, als die Seitenpunfte. Es läßt fich durch trigonometrische Betrachtungen barthun, daß bei dieser Lage der Punfte, im Fall gleicher Belaftung beiber Schalen, der Balfen nur bei borizontaler Stellung im Gleichgewicht ift, daß bei jeder andern Stellung der aufwarts gewendete Urm das Uebergewicht erlangt, mit= hin wieder herabsinft, und der Balfen nur bei horizontaler Stellung in Ruhe bleiben kann. Bei ungleicher Belastung wird sich die schwerere Geite abwarts neigen, und den Unsichlag bedingen. Die Große Diefes Ansschlages hängt, für ein gegebenes Uebergewicht, ab von der Lage der drei Punkte. Je höher der mittlere über den Seitenpunkten, um so größer ist das Streben des Balkens, in der horizontalen Lage zu beharren, um so geringer wird der Ausschlag fein, den er für ein ge= gebenes Uebergewicht hervorbringt. Bunfcht man daber einem Balfen einen hohen Grad von Empfindlichkeit zu ertheilen, in welchem Falle freilich sammtliche Theile, namentlich die Zapfenschärfen und Lager mit sehr großer Genanigseit ausgeführt sein missen, so darf sich der mittlere Punkt nur um die Breite eines Menschenhaares über den Seiten-punkten erheben. Für die Zwecke des gemeinen Lebens würde ein fehr hoher Grad von Empfindlichkeit seine großen Unbequemlichkeiten mit fich bringen. Man findet bei feinen Balten wohl die febr zweit= mäßige Einrichtung, daß sich der mittlere Zapfen in einem auf und ab verschiebbaren Schlitten befindet, und durch Stellschrauben beliebig ge= stellt werden fann. Boransgesett, daß diese Borrichtung sehr genau gearbeitet ift, um jede feitliche Berruchung zu vermeiden, ist badurch Die Möglichfeit gegeben, Die Empfindlichfeit der Bage nach Bedurfniß zu erhöhen oder zu vermindern.

Das zweite Mittel, die horizontale Stellung des Balkens bei Gleicheit der Lasten zu erzielen, beruht auf der Lage des Schwerpunktes. Man bringt die drei Schärsen genan in eine gerade Linie, sorgt aber dassur, daß der Schwerpunkt des Wagebalkens ein wenig unterhald des mittleren Orehpunktes fällt. Da nun jeder hängende oder drehbare Körper im Zustande des Gleichgewichtes eine solche Lage annimmt, daß sich der Schwerpunkt wo möglich senkrecht unter dem Unterstützungspunkte besindet, so wird dieses auch hier geschehen, und der Balken eine borizontale Lage anzunehmen streben. Ze näher der Schwerpunkt dem Orehpunkte liegt, um so empfindlicher wird die Wage sein.

Für die Zwecke des gemeinen Lebens ist das zuerst entwickelte Prinzip vorzuziehen, weil der Andschlag mit der Größe der Lasten so ziemlich in konstantem Verhaltnig steht, während bei dem letzteren die Größe
bes Ansschlags von der Lage des Schwerpunstes abhängt, und mit der
Belastung nichts zu thun hat, so daß ein Balken dieser Art für größere
Belastungen verhaltnismäßig empfindlicher ist, als für kleinere.

Gleichheit der beiden Arme, d. h. lgleiche Entfernung der Seitenpunkte von dem Orehpunkt, ist natürlich, bei der gewöhnlichen Art, eine Bage zu benutzen, wesentliches Erforderniß. Um eine Wage in dieser Bezeichung zu prüsen, verfährt man folgendermaßen: Man belastet die beiden Schalen durch Sand, Schrot, oder dergleichen so start, wie es die Wage ohne Nachteil zuläßt, und bringt sie damit ins Gleichgewicht. Dierauf vertauscht man die Schalen, d. h. hängt die linke an den rechten Arm, die rechte an den linken. Wenn der Valken auch jest noch sich genan herizontal stellt, so ist Gleichheit der Arme vordanden; im entzgegengesetzten Kall ist jener Arm, welcher nach der Vertauschung der Schalen berabsinkt, der längere. Da nun die vollkommene Abgleichung der beiden Arme ihre großen Schwierigkeiten hat, so sindet man bei feinen Wagen gewöhnlich eine Vorrichtung, mittelst deren einer der

- Waib. 56

Geitenzapfen durch eine Stellschraube dem Drehpunkte genähert oder davon entfernt werden fann, wodurch der Operateur im Stande ift,

feine Bage felbft ju juftiren.

Man fann inzwischen in folgender Weise auch mit einem sehr ungleichsarmigen Balken, wenn er im Uebrigen gut gearbeitet ist, sehr genaue Bägungen machen. Man legt den zu wägenden Gegenstand in die eine Schale, in die andere dagegen Schrot oder dergl. und bringt die Wage damit ins Gleichgewicht. Ist dies geschehen, so nimmt man sorgfättig, und ohne den Balken zu erschüttern, den Gegenstand aus seiner Schale, und legt statt dessen zu erschüttern, den Gegenstand aus seiner Schale, und legt statt dessen zu erschüttern, den Gegenstand aus seiner Schale, und legt statt dessen zu erschüttern, den Gegenstand en Gleichgewicht da ist. Offenbar mussen nu die eingelegten Gewichtsücke mit dem zu wägenden Gegenstande gleiches Gewicht haben. Es ist diese Wethode bei ganz seinen Bägungen, wo der größere Zeitverlust nicht in Betracht

gezogen wird, febr gu empfehlen.

Bu den Anforderungen, die man an eine gute Bage macht, gehört noch möglichste Unbiegsamfeit des Balfens, weil bei einer eintretenden Biegung die Seitenpuntte fich berabfenten, und eine Berminderung der Empfindlichfeit zur Folge haben. — Wollte man in diefer Absicht den Balten fehr diet und maffin ansführen, so murde fein bedeutendes Gewicht eine vermehrte Reibung, mithin verminderte Empfindlichkeit bedingen. Es entsteht daber bei der Konftruftion eines guten Wagebalfens Die Aufgabe, ihm bei möglichfter Leichtigfeit Die größtmöglichfte-Unbiegsamfeit zu ertheilen. Die, diesen Anforderungen entsprechende gewöhnliche Bestalt feiner Bagebalfen ift die eines gang schmalen aber hohen, vielfach durchbrochenen, nach beiden Enden bin fich verjungenden Bei den berühmten Rameden'ichen Bagen besteht der Balten aus zwei hohlen, mit den Grundflachen zusammenstoßenden Re= geln, welche aus dunnem Meffingblech angefertigt mit großer Leichtig= gein, beihe und die Einstellen Grad von Steifigseit vereinigen. Eine Wage dieser Art, von Ramsden sir die Koyal Society in London angeserzigt, erträgt in jeder Schale eine Belastung von 10 Pfund und gibt bei dieser Belastung noch auf den hundersten Theil eines Grans, also für den 7 millionsten Theil der Belastung einen bemerklichen Ausgeste Sie ift fo außerordentlich empfindlich, daß Mr. Pond bei Berfuchen mit derfelben fand, daß, obgleich fich die Bage in einem ge= nau fchließenden Glasfaften befindet, fich fleine Abweichungen in ihren Ungaben fanden, je nachdem er der linfen oder rechten Geite der Bage fich näher befand. Durch die von seinem Körper ausgehende ftrahlende Wärme wurde ber ihm junachst befindliche Arm stärfer erwärmt, mithin ausgedehnt, als der entferntere. Solche empfindliche Bagen murden für die Zweife des gemeinen Lebens schon aus dem Grunde unbrauch= bar fein, weil fie ausnehmend langfam ofcilliren, und eine einzige Bagung über eine Stunde Zeit erfordern fann.

Auf die Beschreibung anderer, 3. B. der Schnell :, der Bruden :, Feder : und anderer Bagen muffen wir, um den Artikel nicht über Ge-

buhr zu verlängern, verzichten.

Maid (Woad, Pastel, Vouede) ift Isatis tinctoria, welche schon von den alten Germanen und Galliern als ein blaues Farbmaterial gebraucht wurde. Seitdem der Gebrauch des Indigs so große Auskehnung gewonnen und die Kultur der Indigpstanze sich so bedeutend erweitert hat, wird der Waid nur noch als Jusat bei der warmen Küpe als gährungerregendes und zugleich eine gewisse Menge Farbstoff bergebendes Mittel angewendet. Die Blätter des Waid enthalten wahren Instig, aber in zu geringer Menge, als daß seine Abscheidung und Gewinsnung die Mühe lohnte. Es werden daher die Blätter, nachdem sie eine Gährung durchgenacht, in Ballen gesornt, getrocknet und so in den Dandel gebracht. Wenn nämlich die Blätter reis sind, pklickt man sie, und hält auf diese Art bei dem allmäligen Peranwachsen der Blätter

mehrere, in Deutschland gewöhnlich brei, in Stalien acht Erndten. Man trodnet fie jedesmal fo ichnell wie möglich, aber nicht fo weit, daß fie schwarz werben, und zerstampft fie bann ju einem biden Teige, ber auf einem gepflasterten Plat in niedrigen Saufen ausgebreitet und burch Treten aufs Befte durchgearbeitet wird. Es ftellt fich nun nach einiger Zeit eine Gahrung ein, in deren Folge der Saufe anschwillt und viele Riffe bekommt, die stets zugemacht werden muffen. Wird die Masse zu trocken, so gibt man ihr ein wenig Wasser. Die Gahrung halt gewöhnlich 20 bis 30 Tage an; in Stalien, wo man die Daffe mehr trocken verarbeitet, vier Monate. Wenn endlich nach beendeter Gahrung ber Saufen ziemlich trocken geworden ift, so zerqueticht man die Maffe wie-der, und formt fie zu runden Ballen von etwa 1 bis 3 Pfund, die dann vollständig getrodnet und fo in den Sandel gebracht werden.

Guter Baid hat eine gelblich grune, nicht blaue Farbe, gibt auf Papier einen blaggrunen Strich, ift ziemlich leicht, und gewinnt bis ju einem gemiffen Punfte mit junehmendem Alter an Gute. Go foll vier-jabriger Baid boppelt fo viel Farbitoff ausgeben, als zweijabriger. Rach Dellot machen 4 Pfund Guatimala = Indig diefelbe Birfung wie 210 Pfund Waid von Albn.

Der Baidbau hat, wie schon erwähnt, fehr abgenommen. Rur im

Thuringenichen wird noch jest Baid gewonnen.

Walken (fulling', fouler) nennt man eine mechanische Operation, welche in anhaltendem Stoßen, Schlagen oder Durchkneten eines Stoffes besteht, und hauptfächlich in der Hutmacherei, bei der Zuchfabritation, und bei der Bereitung des fämischgaren Leders vorkommt.

Das Walten des hutfilzes hat jum Zwede, denfelben ju verdichten, und wird aus freier Sand mit Sulfe einfacher Werkzeuge (eines Roll-holzes und einer fteifen Burfte) verrichtet, mahrend der Filz mit einer heißen sauren Fluffigkeit durchnäßt ist (s. hutmacherei, im II. Bande, S. 57). -- Bei dem Walken des Tuches und der tuchartigen Wollens stoffe beabsichtiget man ebenfalls eine Verdichtung und Zusammenfilzung des Gewebes, und biese Arbeit hat somit hinsichtlich des Zweckes eine große Aehnlichkeit mit der so eben ermähnten; sie wird aber, wegen der dazu erforderlichen viel größeren Kraft, jederzeit in einer, aus großen hölzernen Sammern oder Stampfen bestehenden, Dafchine der Walfmuble — ausgeführt, und man nimmt dabei Waffer nebst Seife, gefaultem Urin, ober Walterbe zu Bulfe (f. Wollenmanufaftur). — Das Walten der fämischgaren Leder endlich, welches ebenfalls in einer Balfmühle verrichtet wird, hat zum Zwecke, die eingefetteten Felle durch die mechanische Bearbeitung recht vollkommen und gleichförmig mit dem Fette zu durchdringen. (S. Leder, im II. Bande, S. 370).

Malferde (Fuller's earth, Terre à foulou), ein dem Thon ver-mandter, fich aber doch von ihm wesentlich unterscheidender Mineral-Matt, schwach an den Kanten durchscheinend, von flachmuschligem fplittrigem Bruch, von grunlich grauer, feltener rother oder weißer Karbe. Sangt wenig an der Junge; fettig anzufühlen, wird durch den Strich glangend, gerfallt im Waffer zu einer breiartigen nicht plastischen Maffe. Besonders in dieser lettern Eigenschaft, so wie in der Durchscheinbarkeit, liegt der wesentliche Unterschied zwischen der Walkerde und bem Thon.

Bauptfundorte der Balferde sind Rogwein in Sachsen; Feistrig am Bacher, so wie Reisenstein und Rein in Steiermark; Pangelberg bei Mimptich in Schlesien; Rutfield, Rnegate und Blechinglen in Gurry, und

andere Punfte in England.

Sie wird beim Balfen der Tuche ftatt der foftbareren Geife gebraucht (m. f. Wollenmanufaktur), muß aber zu feineren Tuchen durch Schlämmen von zufällig beigemengtem Sand ober Steinchen gereinigt werben, ba biefe bem Tuche höchft nachtheilig werden wurden. Zu ordinaren Tuchen wird die Walferde, besonders in Gegenden, wo sie nur für einen höheren Preis zu haben ist, wohl durch Pfeisenthon ersetzt, welcher aber ebenfalls einer forgfältigen Schlämmung bedarf.

Balfmuble (fulling mill, moulin à fouler). G. die Artifel Balfen und Bollenmanufaftur.

Mallrath (Spermageti, Spermaceti). Ein eigenthümliches frystallsirbares Fett, welches nehft einem fluffigen Del als Fett mehrerer Rachelotarten, besonders des Physeter macrocephalus, lursio, microps und orthodon, so wie auch des Delphinus edentulus vorfommt. Die größte Menge erhält man aus dem, in einer fnöchernen Boble auf dem Schädel des Pottfisches enthaltenen fluffigen Fett, aus welchem nach dem Tode des Thieres das Wallrath in ziemlich großen Blättchen ausstryftallisirt.

Der aus dem Hisch in fluffigem Justande erhaltene Thran wird in Fässern an die Spermazetisabriken verkauft, welche sich mit der Absichiung und Reinigung des Walkraths beschäftigen. Man bringt den roben, durch das ausgeschiedene Walkrath breiartig dicken Thran in große Filtrirbeutel, und läßt so den größten Theil des Deles abseihen, welches als ein vortreffliches Brennöl verkauft wird. Das in den Beuteln verbleibende Walkrath wird demnächst auf ähnliche Art, wie die Stearinsaure (M. s. die Artistel Kerzen und hydraulische Presse) in einer warmen Presse zwischen Seisen Eisenplatten ausgepreßt, bierauf mit ein wenig konzentrirter warmer Kalilauge digerirt, um beigemischte färbende Substanzen wegzunehmen, sodann von der Lauge abgeschöpft, mit heißem Wasser wegzunehmen, sodann von der Lauge abgeschöpft, mit heißem Wasser wegzunehmen, kodann von der Lauge endgeschöpft, mit heißem Wasser wegzunehmen, kodann von der Lauge endgeschöpft, mit heißem Wasser wegzunehmen, kodann von der Lauge ereinigt, und in großen Blechfasten erstarren gelassen. Es heißt, daß in den englischen Spermazetisabriken das Walkrath durch Koble siltrirt, und eben auf diesem Bege so vollkommen schneweiß erhalten würde, wie es im Handel vorsommt.

Das reine Ballrath bildet eine Masse von ausgezeichnet krystallinisch blättrigem Gefüge, ist fast geruchlos; spezisssches Gewicht 0,943. Es süblt sich vollkommen trocken, nicht im entserntesten settig an, schmilzt bei 44½, und brennt mit einer sehr reinen leuchtenden Flamme. 100 Th siedender Alfohol von 0,821 spez. Gew. lösen 3½ Ballrath, welches beim Erkalten saft vollständig wieder auskrystallistet. Im Schwefelather löst

es fich in weit größerer Menge.

Das gewöhnliche, vollkommen trocken anzufühlende Wallrath enthält nichts destoweniger noch eine kleine Menge Ballrathöl, welches durch wiederholte Digestion mit Alfohol ausgezogen werden kann. Das nach dieser Behandlung verbleibende Fett ist von Chevreul Cetin genannt. Dasselbe schmilzt bei 641/2°, und läßt sich im luftleeren Raum ohne Beränderung destissieren.

Das Ballrath erleidet durch anhaltende Digestion mit ätzender Lauge nur schwierig eine theilweise Berseifung, wobei außer den gewöhnlichen Berseifungsprodukten ein eignes, im Alkohol leicht lösliches nicht saures

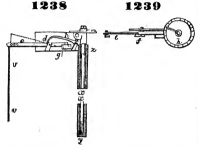
Fett, Aethal, gebildet wird.

Walzwerk (rolling mill, laminoir). Darunter versteht man im Allgemeinen eine, aus zwei ober mehreren Zolindern von bartem Masterial (meist Eisen oder einem andern Metalle) bestehende Maschmelche dazu bient, auf einen zwischen diesen Zolindern durchgeschierten Körper einen Oruck auszuüben. Die gewöhnlichste Absicht hierbei ist, die Gestalt des Körpers zu verändern. Bon dieser Art sind z. B. die Blechund Stadwalzwerke der Eisen z., Rupferz und Messingbütten zc. (s. im Art. Eisen, Bd. I. S. 524), die Zainwalzwerke der Münzwerstsätten (s. Münze, im II. Bde. S. 490), und die Walzwerse der Plattirsabrisken (s. Plattirung, im II. Pde. S. 618). — In anderen Fällen der absüdtigt man nur, durch das Walzwerse iene Glättung des bearbeitbera Stosses zu erreichen; so inamentlich bei den Balzwersen der Appiersabrisken (Bd. II. S. 564) oder bei der Kalander, welche in Bleichereien,

Karbereien und Drudereien zur Bearbeitung der Leinen- und Baumwoll-

ftoffe angewendet wird. (G. den Artifel Ralander).

Wärmeregulator (heat regulator). Bei der in dem Artifel Ausbrüten, fünftliches, beschriebenen Bonnemain'schen Borrichtung jum fünstlichen Ausbrüten der Sier ist es wesentlich nothwendig, eine sehr konstante Temperatur zu unterhalten, und es ist hiezu von dem Ersinder der folgende Apparat benutt, der in Fig. 1238 im vertifalen Durchschnitt, in Fig. 1239 in der Ansicht von oben dargestellt ist. Er



gründet sich auf die ungleische Ausdehnung von Blei und Eisen beim Ewarmen. (Blei dehnt sich beim Ershipen von 0 bis 100° um 1/350/

Eficn um igg aus).
Eine Eisenstange xx ist an bem oberen Ende mit einem Schraubengewinde versehen, welches in einer Mutter in der Mitte einer Scheibe h. (Rig. 1239) läuft, und trägt hier einen Zeiger, so dag durch Orehung des Zeigers die Stange nöthigenfalls ein wenig geboden ober gesenft

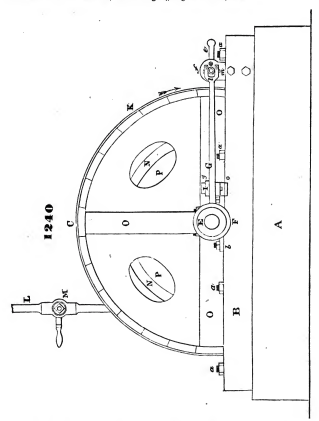
werden kann. Weshalb, wird sich weiter unten ergeben. Das untere Ende der Stange ist in einer messingenen kassung besektigt, an welche ein Bleirohr yz genietet ist. Es ist nun einleuchtend, daß bei zunehmender Wärme das obere Ende des Pleies, in Folge der größeren Ausbehnsamfeit dieses Metalles, sich hebt, bei abnehmender Temperatur sich senst; und es sind diese Sweizusen, welche zur Regulirung des Lustzuges des Heizosens benutt werden. Eine an das obere Ende der Pleizuges des Heizosens benutt werden. Eine an das obere Ende der Vöhre gelöthete messingene Fassung nämlich wirft auf den kurzen Urm eines hebels ah d, dessen Ende dieder den Bebel ze in Bewegung sett. — Hebt sich nämlich bei steigender Temperatur das obere Ende des Bleirohrs auch nur um ein Geringes, so wird der Hebelarm ein ehr rerstärftem Maße herabgedrückt, und senst eine, an dem Orahte vo hängende Register-Platte herab, wodurch der Zussus der Lust, mithin auch die Diese gemindert wird. Ein bei zehindliches Gegengewicht hebt, so wie die Temperatur sinst, den Hebelarm e und mit ihm das Register wieder in die Höhe, und es kann die Temperatur weder höher noch niedriger sommen, als die Stellung des Apparates gestattet. Um nun aber diese Stellung ändern, den Apparat also beliebig für höhere oder niedene Am der eisernen Stange. Schraubt man nämlich, durch Oredung des Beigers, die Stange, und mit ihr das obere Ende des Bleirohrs herab, so schließt sich das Register erst bei böhere Temperatur, und umgekehrt. Bermittelst einer Eintheilung der Scheibe h läßt sich also der Zeiger der bezweckten Temperatur entsprechend stellen.

Bir verweisen übrigens hinsichtlich anderer Borrichtungen gu dem nam=

lichen Zwede auf den Artifel Thermoftat.

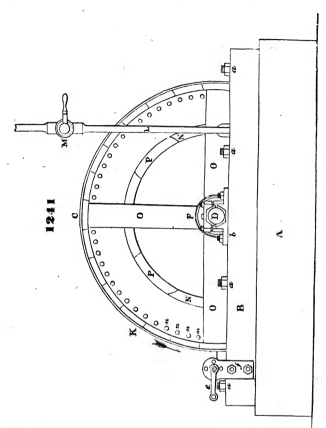
Waschrad (washing wheel, rone a laver) ist eine der gebräuchlichsten Maschinen jum Baschen oder Spulen der Leinen- und Baumwollzeuge in Bleichereien und Rattundruckereien. Es besteht aus einem
großen hoblen, trommelartigen, von Holg gebauten und in Fächer abgetheilten Rade, in dessen innern Raum die Zeugstücke eingelegt werden,
und welches man dann in Umdrehung versett, während ein ununterbrochener Basserstrom durch dasselbe geleitet wird. Durch die Bewegung werden die Zeuge darin berumgeworsen, und zugleich führt das
Basser die Schmuttheile derselben fort.

Abbitdungen eines Waschrades sind die Fig. 1240 bis 1243, fammtlich im 24sten Theile der wirklichen Größe (nach dem Maßstade von 1/4 Boll für 1 Fuß) gezeichnet. Fig. 1240 ist der Aufriß von der einen, und Fig. 1241 der Aufriß von der andern Seite; in diesen beiden Figuren verdeckt das Gestell fast die Halfte des Rades. Fig. 1242 stellt den Grundriß vor, und Fig. 1243 einen senfrechten Durchschnitt parallel zu den Boden des Rades, mit Weglassung des Gestells.

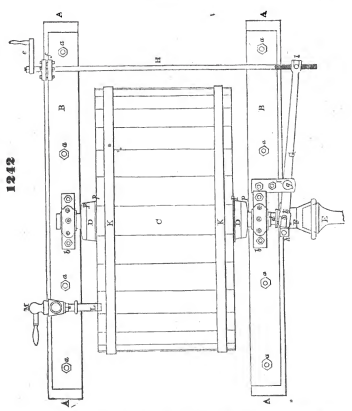


AA ist das gemauerte Fundament, worauf die Unterstützungs Balfen B, B ruhen, welche durch starke, unten vermauerte Schraubbolzen a, a, a, a sestigehalten werden. Auf diesen Balken stehen die Zapfenlager b. b, worin das Baschrad C mit seiner Achse D liegt. Lettere ist von Eisen, vierslügelig (wie der Durchschnitt Fig. 1243 zu erkennen gibt), und mit einer aus zwei Theilen zusammengesetzen, mit eisernen Ringen p, p, p, p umgebenen, hölzernen Welle überkleidet.

E ift ein eiferner Ronus am Ende einer Belle, welche durch die be-

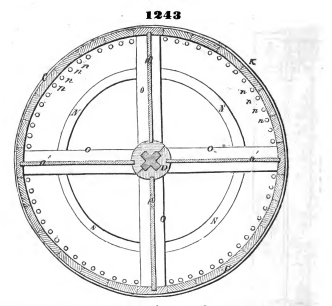


wegende Kraft umgedreht wird. Dieser massiwe Konus treibt das Baschrad mittelst einer eigenthümlichen Urt von Kuppelung, nämlich durch
Aufdrückung des hohlen, gußeisernen Keibungs Ronus F. Dieser Lettere schiebt sich auf der mit einer Feder (einem leistensörmigen Borsprunge) d versehenen Ende der Welle D, und wird durch den Hebel
G, vermittelst der vorn daran angebrachten Gabel k sest auf den Konus
E angedrück, so daß dieser durch Reibung das Waschrad mit sich berumesühren muß. Daß seste Ausbrücken bewirft auf der andern Seite die
Schraube H, welche an der Kurbel e bewegt wird, und in dem angeschraubten Stücke f ihr Lager und ihren Besesstagepunst in solcher
Beise hat, daß sie keiner andern als der drebenden Bewegung fähig ist,
z ist der Drehungspunst des Hebels G, in dem durch zwei starke Schrauben am Holze befestigten Sparnierstücke I, welches, da es einen starken
Zruck auszuhalten hat, auch noch in das Holz, bei o (Fig. 1240) ein-



h bezeichnet einen aus zwei Theilen zusammengesetzen, durch zwei Schrauben zusammengehaltenen Ring, welcher sich auf dem Reibungs. Konus F frei bewegt, und oben und unten zwei vorstehende Zapfen wie i trägt, welche, von der Gabel k des Hebels G umfaßt, das Aufsdrücken bes Konus auf E bewirken. Der Reibungs Ronus F mit dem Waschrade muß dann der Bewegung des Konus E solgen, während der Ring h durch die Gabel k unverändert in seiner Lage sestzen wird. I ist eine Gabel am andern Ende des Hebels G, welche die um zwei Zapfen spielende Mutter m der Schraube H enthält. — Es ist von selbst verständlich, daß es nur von der Richtung, in welcher die Schraube unwegereht wird, abhängt, oh man daß ruhende Rad in Bewegung, oder das bewegte in Ruhe bringt. Das letzte ersolgt durch Jurückziehen des bohlen Konus F von dem massiven Konus E, wo alsdann F, ungeachtet seiner eigenen sortdauernden Umdrehung, das Waschrad nicht ferner mitnimmt.

Der Krang.C des Waschrades ist aus Dauben zusammengefügt und



durch zwei eiserne Reisen K,K gebunden. Er steht mit der Welle D durch die acht Speichen 0,0 (vier an jedem Boden des Rades) in Verbindung. Die Scheidewände O', O', O', O', (Fig. 1243), welche den innern Raum des Rades in vier gleich große Abtheilungen trennen, sind in die Welle, in den Kranz und in die Speichen O eingesett. In dem einen Radboden besinden sich vier große ovale Löcher P, P, zum Einelegen und Herausnehmen der Zeuge. Der andere Boden enthält vier legen und Herausnehmen der Zeuge. Der andere Boden enthält vier bogenförmige Spalten N, N, N, N, durch welche das Wasser einfließt; so wie am Rande rings herum eine Menge steine Löcher n, n, n, welche den Wiederabsluß des Wassers gestatten, sobald sie bei der Umsdrehung des Rades nach unten hin konnnen.

L ist das Wasserzuflugrohr, welches dicht vor dem ihm zugekehrten Radboden, gegenüber den bogenförmigen Spalten N. endigt. Mittelst des Sahnes M wird die Menge des zuströmenden Wassers nach Erfor-

bernis regulier. Beim Gebrauche des Waschrades werden in jedes der vier Fächer Zeinc Gebrauche des Waschrades werden in jedes der vier Fächer 2 Stücke leichter Waare, jedes 5 bis 6 Pfund wiegend, oder ein Stück von entsprechend schwererer Waare, gelegt; so daß im erstern Falle 8, im letstern Falle 4 Stück auf ein Mal bearbeitet werden. Das Nach wird dann mit solcher Geschwindigseit in Vemegung gesetzt, daß es 23 bis 25 Umgänge per Minute macht; bei den ersten während der Bleiche Statt sindenden Spülungen ungefällt, worüber etwa 5 Minuten der Bleiche Stöck im dange erhalten; werüben etwa 5 Minuten 12 Arbeitsstunden 384 Stück in 1 Stunde 32 Stück in täglichen 12 Arbeitsstunden 384 Stück leichter Waare gereinigt werden. Die letzte Wäsche vor dem Abtrocknen der gebleichten Zenge dauertetwas länger, indem man hierzu das Nad 12 bis 15 Minuten ununtersbrochen arbeiten läßt. Zwei Arbeiter sind zur Bedienung des Wassch-

rades erforderlich: der eine zum Einlegen und Ausnehmen der Baare; der audere, um hierbei das Rad zu halten. Doch können diese beiden Personen, da sie nur etwa alle Viertelstunden ein Mal die genannten Arbeiten zu verrichten haben, recht gut in der Zwischenzeit noch ein zweites Waschrad bedienen, oder auch die etwas verschlagene Waare wieder in Ordnung legen und zu ferneren Bleichoperationen vorbereiten.

Die Bewegung des Baschrades durch einen so genannten ReibungsKonns hat vor der Anwendung anderer Auppelungen entschiedene Borgüge. Sie ist feine plöglich eintretende, sondern geht allmälig und sanft vom Stillkande zu der erforderlichen Geschwindigfeit über; wogegen bei Klauen-Ruppelungen das Waschrad plöglich mit der vollen Geschwindigfeit fortgerissen wurde, was (da die zu einem solchen Rade erforderliche Triebfraft ungefähr gleich der von zwei Pferden ist) höchst nachtheilige Erschütterungen im Gebäude und Maschinenwerke zur Folge hat.

Wafferdichte Zeuge (Impermeable or waterproof cloth, étoffes impermeables). Ben ber Berftellung mafferdichter Zeuge mittelft einer bunnen Schicht in Steinfohlentheerel oder Terpenthinol geloften Rautschuts ist bereits in dem Artifel Rautschuf (Bd. II. S. 183) ge-bandelt. Es baben biese, allgemein bekannten Macintosb = Zeuge Die große Unbequemlichfeit, daß fie nicht nur maffer:, fondern auch lufts Dicht find, mithin den maffrig en Ausdunftungen des Rorpers feinen Durchgang gestatten, welche sich baber in ben Rleidungestuden verdichten, und fie leicht in solchem Grade anfeuchten, daß nach dem Ablegen eines Mac= intosb = Rockes der Rorper durch die neueintretende Ralte der feuchten Rleider der Gefahr einer Erfaltung preisgegeben ift. Man bat fich demnach bemüht. Zeuge waffere, aber nicht luftdicht zu machen, und in einer Auflösung von effigsaurer Thonerde ein vortreffliches Mittel hiezu entdeckt *). Man bereitet durch gegenseitige Zersehung von Blei-Bucker und Alaun eine Cofung von effigfaurer Thonerde, legt Die Beuge in dieselbe, um fie damit gehörig ju tranten, ringt fie aus, und lagt fie trodnen. Die fleine Menge effigfaurer Thonerde ift auf dem Zeuge Durchaus nicht zu erfennen, wie denn überhaupt durch diefe Behands lung das Anfeben des Zeuges nicht im Entferntesten geandert wird. Die Poren bleiben völlig geöffnet, so daß die Luft wollfommen so freien Durchgang findet, wie bei nicht praparirtem Zeuge. Berfuche mit folchen Beugen angestellt, haben ihre Wasserdichtigkeit, vorausgesett, daß das Baffer nicht etwa mit bedeutender Rraft hindurchgetrieben werde, dars gethan. Befestigt man 3. B. ein, auf biefe Art mafferbicht gemachtes Stud Tuch an ben vier Eden, fo bag es einen Beutel bilbet, und gießt Baffer bis zu einer Sobe von 5 bis 6 Boll hinein, fo bleibt die untere Seite des Studes vollfommen troden, und nicht ein Tropfden bringt bindurch. Die Urfache diefer in der That fehr fonderbaren Erscheinung fann nur darin liegen, daß durch den Ginflug der effigfauren Thonerde auf abnliche Urt, wie durch Tranfung mit einem Fett, Die Adhafion zwischen der Gubitang des Gewebes und dem Baffer aufgehoben wird.

Baffern, f. Moiriren.

Matte (Wadding, ouate) ist das befannte weiche und lockere Fabrifat, welches als warmendes Unterfutter in Kleidern gebraucht wird. Sie besteht aus Baumwolle, welche durch die Bearbeitung auf der Kratsmaschine in ein so genanntes Wließ oder einen Pelz verwandelt ist (s. Baumwollspinnerei, im I. Bande, S. 110), und äußerlich einen

^{*)} Man hat neuerlich bieses Mittel in Berbindung mit verschiedenen ander ren Jusäpen (als Seife, hausenblase ic.) in Borfchiag gebracht und emspfohlen; wir haben aber Grund zu glauben, daß diese Juthaten übersfluffig find.

Anm. der Bearb.

578 Wa

Anstrich von dunnem, mit etwas Alaun versettem Ceimwasser erhält, oder auf feines weißes Seidenpapier (Goldpapier) aufgeklebt wird. — Seidene Batte, auf gleiche Weise aus Flockseide (den Abfällen der Seidenkokons) bereitet, kommt gegenwärtig fast gar nicht mehr vor.

Wau (Weld, Gaude). Ift Reseda luteola, die nach dem Reifen des Samens ausgezogen und getrocknet wird. Diese frautartige Pflanze enthält ein, von Chevreul in isolierem Zustande dargestelltes und von ihm Luteolin genanntes gelbes Pigment, welches früher sehr viel, gegenwärtig nur noch in der Seidenfürberei gebraucht wird. Das Luteolin frostallist in nadelförmigen gelben Krystallen, läßt sich unverandert sublimiren, ist in Wasser wenig, weit leichter im Allsohol und Rether löslich.

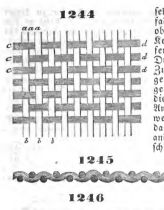
Weberblatt, f. Rietblatt und Beberei.

Weberei (weaving, tissage). — Die Grundlage zu einer flaren Sinicht in die Berfahrungkarten und Hilfsmittel der Webefunst muß durch die Kenntnis der verschiedenen Arten gewebter Stoffe gegeben werden. Befanntlich besteht jedes eigentliche Gewebe in einer Bereinigung von rechtwinselig sich durchfreuzenden Fäden. Hiervon werden die nach der Länge des Zeugstückes lausenden die Kette (der Aufug, Schweif, Anschweif, Zettel oder Werft), die nach der Breite hin und her gebenden aber der Einschuß (Schuß, Sinsschlag, Eintrag) genannt. Die Verbindung zwischen Kette und Einschuß, also der Jusammenbang des Gewebes, gebt dadurch hervor, daß die Einschußfäden bei ihrer Kreuzung mit der Kette in regelmäßisger Abwechselnung bald auf oder vor, bald unter oder hinter den Kettenfäden bingeben. Durch die Regel oder das Geseh, wonach diese Lage der Schußfäden bezüglich zur Kette geordnet ist, entstehen die mannichsfaltigen Arten der Gewebe; wenn man hierbei von allen bloß durch das Waterial, die Feinheit, Farbe und sonstige Beschaffenheit der Fäsen, bewirften Verschiedenheiten, so wie von der größern oder geringeren Dichtigseit des Gewebes und von dessen achträglicher Zurichtung (Appretur) absiebt.

Bunächst zerfallen, mit alleiniger Ruchsicht auf die Fabenverschlingung, die gewebten Stoffe in zwei Baupt-Rlassen. Bei jenen der ersten Klasse ist die Werschlingung in der ganzen Flächenausdehnung gleich, und diese Stoffe können glatte oder schlichte genannt werden. Bei jenen der zweiten Klasse kommen auf verschiedenen Theilen der Fläche zwei oder mehrere verschiedene Arten von Werschlingung vor, so das gewisse Stellen sich besonders auszeichnen und mit beliedigen Begrenzungen mehr für das Auge hervortreten; auf diese Weise entstehen die gemusterten, façonnirten Stoffe, in welchen man die besonders auszeichneten Tveile das Auster, die Figur, den Dessin vernuter alsdann die übrigen nennt, im Gegensab des Grundes, worunter alsdann die übrigen

Theile der Flache verftanden merden.

Die einfachste Art ber glatten ober schlichten Stoffe sind bie mit leinwandartigem Gewebe (welches, als das am häusigsten vorsfommende, gewöhnlich besonders und im engern Sinne glattes, schlichstes Gewebe genannt zu werden pflegt. Dierzu gehören die Leinwand, der Battist, Kattun, Musselin, das Tuch, der Tafft, u.m.a. Die darin Statt sindende Berschlingung zeigt nach vergrößertem Maßtabe die Fig. 1244, welche ohne Erstärung verständlich ist, wenn nur bemeekt wird, daß man ab, ab, . . . als Kettensäden, bingegen od, od, . . . als Linschuffäden anzusehen hat. Fig. 1245 stellt einen Duerdurchschnitt dieses Gewebes vor, worin außer den durch schraffiere Kreise ausgebrückten Kettensäden nur ein einziger Einschußstaden mit seinem geschlänzelten Laufe angegeben ist; Fig. 1246 einen anderen Duerdurchschnitt, welcher die entgegengesetzte Lage zweier auf einanderfolgender Einschußstaden ausdrückt. Da, wie ans letzteren beiden Figuren zu ers



fehen, der Einschnß nach jedem Kettenfaden von unten nach oben oder von oben nach unten hindurchtritt, also die Kettenfäden einzeln von einander entfernt hält; so ist auf diese Weise der Dichtigseit des Gewebes, d. b. der Zusammendrängung einer großen Menge Material in kleinem Ranne eine gewise Grenze gesett. Zwar kann die Dicke des Stoffes vermittelst Auwendung dicker Fäden vergrößert werden; allein einerseits geht dadurch das seine schöne Ausehen verloren, anderseits verhindert ein dicker Einschuß nur um so mehr die gegenseitige

Unnäherung der Kettenfäden, zwischen melden er sich bindurchzieht. Man hat nun zwei Bege, um ohne sehr diche Fäden ein dickes, schweres Fabrifat zu erzeugen: das erste besteht in der Berbindung zweier auf einander liegender, leinwandartiger Ge-

gender, leinwandartiger Gewebe; das zweite in dem fo genannten Röper. Beide bieten zugleich den Bortheil dar, daß man sie zur hervorbringung von Muftern be-

nugen fann.

Doppelgemebe werden auf zweierlei Weise ausgeführt. Entsweder bleibt das eine Gemebe immer und überall das obere, mithin das andere stets das untere; und beide sind nur nach seinen, beliebig gezogenen, eine Art Musterzeichnung bildenden Linien zusammengeweht, wodurch das Ganze sehr nache die Beschaffenheit einer gesteppten Bettedest erlangt: dieß ist der Fall bei dem Pique, welcher als Westenstofft wird. Der es wechseln die beiden Gewebe, welche von versichiedenen Farben sind, dergestalt in ihrer Lage mit einander ab, daß stellenweise das eine, stellenweise das andere sich oben besindet: von dieser Art sind die Kiddermin stere Teppiche, deren im Artikel Teppiche etwas aussibrlicher aedacht wird.

Teppiche etwas aussübrlicher gedacht wird.
Bon einer weit allgemeinern Anwendung sind die mancherlei Arten des Köpers oder der geföperten Zeuge, wozu — wenn man den Ausdruck im weitesten Sinne versteht — auch das Atlasgewebe geshört. Gewöhnlich wird jedoch die Benennung Köper in einem engern Sinne gebraucht, welcher den Atlas nicht mit einschließt. Es wurde hier zu weit sühren, wenn wir alle vorsommenden Arten des Köpers weziell ansühren wollten; das Nachsolgende soll nur einen allgemeinen

Begriff von diefen Geweben verschaffen.

1248

Faden abtheilt (f. Fig. 1248). Denft man sich hier ansangs die Kettenfäden a.a.... über die Ebene der anderen Käden b. b., b.

... erhoben, und den Schußefaden AB noch ganz gerade liegend, wie in Fig. 1247; so ist flar, daß der letztere, indem er von den wieder herabgehenden Kettenfäden a.a... gedrückt und zu der ans Fig. 1248 ers

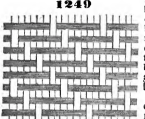
E

ख

H

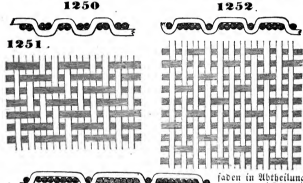
E

fictlichen schlangenartigen Krummung genöthigt wird, die zu breien unmittelbar beisammenliegenden Kettenfaden b.b.b., dicht an einander drängt. Der Zusammenhang des Gewebes entsteht dadurch, daß nicht alle Schuffaden gleiche Lage haben, sondern jeder auf eine andere



Beise die Kette abtheilt, als der vorhergebende und nachfolgende. Dieß wird
aus Fig. 1249 so deutlich erkennbar, daß hierüber eine weitere Erklärung unnöthig ift. Abanderungen dieses Köpers entstehen dadurch, daß man in jeder Abteilung b, b, b der Kette statt (wie bier) drei, eine andere Angahl Fäden, 3. B. 3 m ei oder fünf, beisammen liegen läßt.

Eine fernere Art des Röpers, welche ebenfalls oft vorfommt, ist die in Fig. 1250 und 1251 abgebildete, wobei, wie man sieht, die Rette durch jeden Schuß-



1253

faden in Abtheilungen von je zwei Fäden geschieden wird.
Der Unterschied zwi-

Der Unterschied zwischen Köper und Atla & ergibt sich bei Wergleischung der Fig. 1249 mit 1252 und 1253, welche Echteren die gebräuchlichken Wrten des Atlasgemebes in Klächenansicht und Querdurchschnitt darstellen.

Sowohl mit dem eigentlichen Köper als mit dem Atlas wers den Muster daburch

erzeugt, daß man die Schuffaben in beliebiger Abmechelung balb unt er, bald über den größeren (mebrere Faben enthaltenden) Abtheilungen der Rette hingeben lagt (f. Rig. 1254). Auf diese Weise entsteben z. B. die Zeichnungen in dem mit so genannten Gesteinmustern persebenen Orell, und in dem Damast. Bei letterem liegt auf der rechten (obern) Seite des Stoffes innerhalb der Figur oder des Mu-fters gewöhnlich die Rette flott (wie bei 3,4 in Fig. 1254), im Grunde bingegen der Ginfchuf (f. bei 1, 2 in der eben genannten Abbildung).

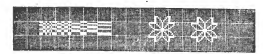
1254

Bei anderen gemufterten Stoffen fommen oft mehrere ber bisher ermähnten Faden-verschlingungen (nämlich schlich= tes Gemebe, Roper und Atlas)

neben einander gestellt vor; und manchmal fogar gang abweichende, eigenthumliche und willfürliche Arten von Geweben.

Die Borgeichnung zu einem in der Weberei auszuführenden Mufter wird auf Papier entworfen, welches durch eng ftebende, nach Lange Wechte laufende Parallellinien in lauter fleine Duadrate oder auch Rechte getheilt ift. Die Zwischenräume der Kängenlinien bedeuten dem Weber Kettensäden, die Zwischenräume der Querlinien aber Einsschuffäden. Diese, nach Bedarf mit Punktirung oder hald mehr hald weniger mit Karben ausgeführte (einem Stickmufter abnliche) Zeichnung Dient nicht nur, um voraus ben Effett bes Muftere beurtheilen gu fonnen, fondern auch um den Webstuhl banach angemeffen fo einrichten ju fonnen, bag alebann bas Weben felbit ju einer gang mechanischen Befchaftigung wirb. Ginige Beispiele von folden Mufterzeichnungen geben, im verfleinerten Dafftabe, die Fig. 1255, 1256 und 1257; nur

1255



1256



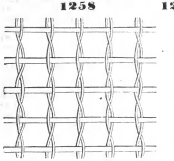
1257



find bier - wegen der leichtern Ausführung im Solgichnitte - Die Linien weiß auf ichwarzem Grunde angegeben, mabrend fie in ber Wirtlichfeit ichmarg auf weißem Grunde ericheinen; und demnach ericheint auch das Mufter weiß in Schwarz, ftatt ichwarz (oder farbig) auf Weiß. Das Gewebe der Gage unterscheidet fich dadurch, daß die Retten-

faden paarmeife gwifchen je zwei Ginfchuffaden um einander berum-

geschlungen oder gekreuzt sind, während die Schußfäden selbst einzeln und gerade liegen; wie die Flächenansicht Fig. 1258 und der Längen. Dermöge dieser Beranstaltung wird der 1258



gehalten, so daß er sich tröß der Lockerheit des Gewebes eicht verschieben kann. Gemusterte Gaze wird durch mannichfaltige Abänderungen in der Auskführung dieses Prinzips erzeugt, worüber nicht ohne große Weitläufigfeit in Zeichnungen und Beschreibung ein karer Begriff gegeben werden könnte.

Die lette Klasse der Gemebe bilden die sammtartigen Stoffe, deren Charafteristisches darin besteht, daß auf ihrer Oberstäche

burch den Webeprozes fleinere oder größere Fadenichleisen entsteben, welche, nachträglich aufgeschnitten, eine fürzere oder langere haarartige Bedeckung erzeugen. Sie sind übrigens wieder von zweierlei Art, indem das Saar (Die Poble) durch Eintragfaben oder durch Kettensfaben gebildet wird. Das Erstere ift bei dem Manche fter und einigen dablin gehörigen Stoffen, das Lestere bei dem eigentlichen Sammt der Fall.

der Fall.
Ein Beispiel von dem Gewebe des Manchesters (welches mit verschiedenen Abanderungen vorkommt) soll durch Fig. 1260 vorgestellt

1260



sein. Man hat diese Zeichnung als einen sehr vergrößerten Duerdurchschitt des Gewebes anzusehen, worin die Kettenfäden weit aus einsander liegend und dief, die Einschuftäden hingegen nur als einsache Linien angegeben sind. Die kleinen schraftirten Kreise, unter welchen die Zahlen 1,2,3,4,.... stehen, bedeuten Duerschnitte von Kettenfäden. Der Einschuß ist von zweierlei Art, nämlich Grundschuß und Pohlschuß ist von zweierlei Art, nämlich Grundschuß und Pohlschuß ist von zweierlei Art, nämlich Grundschuß und Pohlschuß ist von zweierlei Art, nämlich Grundsaczgogene leinien ausgedrückt. Der Pohlschuß bildet daß Haar oder die sammtartige Oecke, und ist in der Abbildung durch punktirte Linien dargeskellt, damit man ihn leicht vom Grundschuße unterscheiden fann. Im Ganzen bietet daß Gewebe viererlei Lagen der Einschußssäden dar, nämlich zweizerlei im Grunde, wie ann und nnn sieht. Jeder Grundsschuß läuft abwechselnd über einem Ind unt er einem Kettensachen durchgeht, und über finf Kettensäden frei liegt. Doch unterscheiden sich vie einen flechen Weg, daß er wechselweise unter einem Kettensachen durchgeht, und über finf Kettensäden fen liegt. Doch unterscheiden sich vie beiden dargestellten Pohlschußfäden dadurch daß ein jeder andere Faden der Kette bedeckt: n nämlich die Kettensäden f.7, 8, 9, 10, dann 12, 13, 14, 15, 16, u. s. f.; m hingegen die Kettensäden 3, 4, 5, 6, 7, dann 9, 10, 11, 12, 13, u. s. w. Die Abwechslung und Ausseinandschesole der verschiedenen Einschußsäden ist wie nachstehend:

1 Grundschuß wie a a a a.
1 Pehlschuß " n n n n.
1 » " mm m m.
1 Grundschuß " b b b,
1 Pehlschuß " n n n n.

1 Grundschuß wie a a a a,

u. f. w. in Biederholung nach eben bezeichneter Ordnung.

Um aus den Pohlichusfaden das haarige oder Sammtartige zu erzeugen, ist eine besondere nachträgliche Bearbeitung nöthig, welche vorzenommen wird, wenn der Stoff vom Webstuhle abgenommen wird, und darin besteht, daß man ihn auf einem großen Tische ausbreitet, die Spike eines Messers unter die vom Pohlichusse gebildeten, stachen Schleisen bei n, m, n, m, n, m, einschiebt, und dieses Messer nach der Richtung der Kettenfäden sortschiebt, wodurch jene Schleisen ausgeschnitten werden, so daß auß jeder zwei furze, sich aufrichtende Faten, enden entstehen. Das Kähere bierüber, so wie über die dann noch folgende Zurichtung des Stoffes fann man im Artisel Fust ia u (Bd. I. S. 802 — 803) nachsehen. Das Nübere der Manchesters unterlassen, die dann ung erissen und bei manchen Sorten des Manchesters unterlassen, die dann ung erisse fener Manchester beißen und eigentlich nicht zu den sammtsartigen Stoffen gehören, weil ihnen das Haarige fehlt.

Der eigentliche Sammt wird nach einem andern Prinzipe gewebt; er fommt ebenfalls sowohl mit leinwandartigem als mit geföpertem Grunde, und überdieß mit mehreren Modifikationen in anderen Bezies hungen vor. Die Fig. 1261 zeigt beispielweise eine sehr gewöhnliche

1261



Art des Sammtgewebes im langen = Durchschnitte. Die schraffirten Kreise 1, 2, 3, 4, 5, ... bezeichnen bier Einschuß fäden, welche durchgebends von einerlei Art sind, und bei der dichten Stellung des Haares nur auf der unrechten oder unteren Seite des Stoffes in die Augen fallen. Die Kettenfäden sind dagegen von zweierlei Art: gröbere, welche den Grund bilden, und ebenfalls auf der rechten Seite nicht bemerkar werden; und feinere, welche die Poble dauftellen. Sehr gewöhnlich ist die Anzahl der Poblsettenfäden halb so groß, als jene der Grundfettenfäden, indem der Ordnung nach durchgebends zwei Poblseden mit 4 Grundfäden abwechseln. Die Grundfettenfäden sied in Fig. 1261 mittelst der ausgezonen Linien err. .. und sss. ... angegeben; die Lage der Poblsettenfäden wird dagegen durch die punftirte Linie pgagap ausgedrückt. Alle Poblsäden baben ganz dieselbe Lage; die Fäden der Grundfette aber lausen, wenn (wie dier angenommen) das Grundgewebe leinwandartig ist, in zweierlei Art zwischen den Einschusssäden durch, wie bei jedem leinwandartigen Stoffe. Unterssuch no ergibt sie sich wie angstehen Rettensäden im gegenwärtigen Falle, so ergibt sie sich wie angstehend.

2 Grundfaden wie rrr,
2 "sss,
2 Pohlfaden "pqqq

2 Pohlfäden "pqqqqp, 2 Grundfäden wie rrr.

u. f. w. in eben angezeigter Ordnung. Rach je drei Ginichuffaden wird eine fo genannte Rabel, Cammtnabel, I eingestedt, nämlich ein

Messingdraht von ungefähr herzsörmigem Duerschnitte mit einer längenssurche auf der obern Seite. Ueber diese Radel biegen sich sämmtliche Pohlkettensäden zu mehr oder weniger hoben Schleisen, Noppen, 4, 4, (se nach der Dick der Radeln). It das Weben so weit vorzgeschritten, daß 6 bis 12 Radeln eingelegt sind, so werden sie nach der Reihe wieder außgezogen, und vom Neuen wieder gebraucht, nachdem man mit einem spikigen, in der Radelsurche fortgezogenen Wesser die Roppen an ihrem obersten Punkte durchgeschnitten hat, so daß auß jeder Roppe zwei in die Höhe stehende Fadenendhen entstehen. Der auf diese Weise erzeugte, mit einer haarigen Decke versehene Sammt heißt ze schnittener Sammt. Zuweilen zieht man aber die Radeln auß, ohne die Roppen aufzuschneiden; alsdann entsteht der ungeschnitzten der Roppen aufzuschneiden; alsdann entsteht der ungeschnitzten von der gezogene Sammt, und die Radeln können in diesem Fallechlichte runde Drähte sein, weil die oben erwähnte Kurche nur zur Leitung des Messers beim Schneiden bestimmt ist. Eine genauere Bestrachtung der Kig. 1261 lebrt Folgendes über die Struftur des Sammtzgewebes: Der erste Einschußsfaden (1) hat über sich die Hälfte sss. . der Grundbette, unter sich die andere Hälfte rrr. . . der Grundbette und die ganze Pohle p. Beim Schußsaden 2 ist es gerade entgegenzgesetz; bei 3 aber wieder eben so, wie bei 1. Dann folgt eine Radel I. welch über sich nur die ganze Pohle, unter sich aber drundstette nach die ganze Grundbette hat. Beim Schußsaden 4 liegt oben bloß die balbe Grundstette r, unten hingegen die andere Hälfte s der Grundbette nehft der ganzen Pohle; bei 5 ist es entgegengesetz; bei 6 wieder wie bei 4. Ben nun an beginnt die Weberbulung in der Drodnung wie bisher; es ist nämlich die Abtheilung der Kettensäden

bei 7 wie bei 1,

" 8 " " 2,

" 9 " " 3,

" 10 " " 4,

" 11 " " 5,

" 12 " " 6,

bei 13 wie bei 1,

" 14 " " 2, u. f. w.

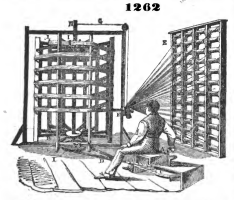
Sammtgewebe mit Mustern werden auf verschiedene Arten hervorgebracht: 1) durch zwei = oder mehrfarbige Poble, indem eine Farbe einen Grund bildet, worauf die andersfarbigen Roppen (geschnitzen oder ungeischnitzen) das Muster bilden; 2) durch ungleiche Länge der Roppen, indem man theils dunne, theils dicke Nadeln anwendet; 3) durch theilweises Aufschnieden der Roppen, wonach entweder geschnitzene Theile in ungeschnitzener Umgebung eine Zeichnung darstellen, oder umgekehrt; 4) durch bloß theilweise Beschung des Grundes mit Roppen, wobei das Muster aus (geschnitzenem oder ungeschnitzenem) Sammt auf einem schlichten Grunde als Relief steht. Nicht selten werden zwei oder mehrere dieser Methoden in Berbindung mit einander ans gewendet.

Das Saupt-Geräth zu jeder Art von Weberei ist der Webft uhl, auf welchem die Kettenfaden in regelmäßiger paralleler Anordnung neben einander aufgespannt sind, und der Einschuß quer zwischen denselben hindurchgelegt wird, nachdem für jeden Einschußaben vorläusig eine dem Zwecke entsprechende Abtheilung der Kette in Ober- und Unterfach bewerkstelligt worden ist. Um nämlich einen Schußfaden dergestalt in die Kette zu legen, daß bestimmte Kettensäden ob erhalb desselben, und die übrigen unterhalb desselben ihren Plag erhalten, muß man die ersteren Kettensäden aus der ungefähr horizontalen Gbene, in welcher ursprünglich die gange Kette sich besindet, emporheben, wäher ursprünglich die gange Kette sich besindet, emporheben, wäherend die anderen Kettensäden liegen bleiben oder (gewöhnlicher) sogar niedergezogen werden; Letteres in der Absicht, um den

offenen Raum jum Durchschießen des Gintragfadens ju vergrößern. Den aufgehobenen Theil der Rette nennt man das Dberfach, den

liegen gelaffenen ober niedergezogenen bas Unt erfach.

Eine unerläßliche Borarbeit jum Beben ift die Berfertigung der Rette, bas fo genannte Schweifen oder Rettenicheren. Der 3wed biefer Operation besteht barin, Die zur Kette erforderliche Anzahl Faben in der nöthigen und gleichen Lange abzumeffen und parallel neben einander zu legen. Dierzu dient der Comeifrahmen, Scherrahmen, ein großer, vertifal ftebender, holzerner Safvel, welcher fich um feine fenfrechte Achfe dreht, fo daß durch feine Umdrebung eine beliebige Anzahl Fäden gleichzeitig und neben einander liegend daranf aufgewunden werden fonnen. Diefe Angabl beträgt gewöhnlich 20, 24, 40 oder 48, alfo meift nur einen fleinen Theil der Rette, weil Lettere nicht im Ganzen gehörig gehandhabt und geordnet werden könnte. Man legt demnach 20, 24, 40 oder 48 Spulen, die mit Barn 2c. gefüllt find, toje auf Drahtspindeln ftedend, in ein neben dem Scherrahmen fteben= bee holzernes Gestell (das Schweifgestell, die Scherlatte, den Scherfanter), leitet beren Gaben vereinigt burch einen glafernen Ring ober burch ein mit lochern verfebenes Brettchen (Lefebrett), befestigt fie am Scherrahmen, und dreht letteren um feine Achje, damit fie fich aufwideln. Diefes Aufwinden muß, um eine ftorente Zusam-menbaufung der Rette zu verhindern, in Schraubengangen gescheben, zu welchem Ende das Lesebrett mit einer der Umdrehung des Schweifrahmens entsprechenden Geschwindigfeit in vertifaler Richtung auf ober nieder bewegt wird. Fig. 1262 wird das eben Gefagte deutlicher machen.



Der mit dem Ret= tenscheren beschäftigte Arbeiter fitt bei A, und dreht mittelft eis ner Rurbel die unter feiner Bank befindliche Schnurscheibe C um, von welcher die Um= drebung vermöge ber gefreugten Schnur ohne Ende D auf eine zweite, an ber Achfe des Scherrahmens be= findliche Scheibe B übertragen wird, folg= lich dem Scherrahmen II felbst mitgetheilt wird. Das Schweifgestell mit den Spu-len sieht man bei E.

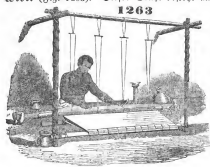
In dem Maße, wie der Schweifrahmen sich umdreht, wickelt sich am obern Ende H seiner Achse eine Schnur G auf oder al, welche über eine Rolle herunter geleitet ist, und bei F ein Kästchen mit dem Lesebrette trägt, so daß Lesteres ohne weiteres Juthun des Arbeiters emporgezogen oder berabsgelassen wird. Der Schweifrahmen ist ein Hafpel mit wenigstens 8, zuweilen aber auch 12 oder 16 Armen, und hat 4 bis 6 Fuß im Ourch, messer bei etwa 7 Fuß Höhe. Die Anzahl der von der Kette gemachten Unwindungen, multiplizirt mit der Peripherie, gibt die Länge der gesichweisten Kette. Statt des Leschrettes bringt man auf dem Kästchen F wohl auch eine gehörige Anzahl senfrecht stehender stälkerner Stifte an, deren jeder an seinem obern Ende ein sein polirtes Loch enthält, um bier einen Kettensaden durchzulassen. Diese Stifte sind in zwei Reihen gestellt, und jede Reihe besindet sich, unabhängig von der ans

dern, auf einem besondern Holzstücke, welches mittelst eines daran angebrachten Handgriffes aufgehoben werden fann. Auf diese Weise leiche Moie Gesammizahl der auf ein Mal geschweiften Kaben in zwei gleiche Abbeilungen trennen, welches alsdann nothig ift, wenn man beim Schweiften am obern oder am untern Ende des Schweifrahmens angefommen ift. Es werden nämlich an diesen beiden Stellen, bevor man aufängt, den Schrrahmen umgefehrt zu drehen und in entgegengesetzer Richstung aufzuwickeln, die Kaben durch das angezeigte Mittel zwei Malabgetheilt, und die beiden Halber in Gestalt eines schrägen Kreuzes Wüher zwei holzerne Pflöcke des Scherrahmens gehängt.

Dieg bient sowohl gur Befestigung ber Faten, als auch um dieselben leicht in Ordnung zu halten und Berwirrung zu verhüten, indem man beim Abnehmen ber Kette vom Scherrahmen bas auf den Pfloden gebildete Fadenfreuz burch Unterbinden mit einem hindurchgezogenen

Bindfaden fonfervirt.

Die einfachste und zuverläffig älteste Banart des Web finble, welche noch gegenwärtig in Anwendung vorfommt, ift jene der hindostanischen Weber (Fig. 1263). Dieser Stuhl besteht aus zwei Balzen von Bam-



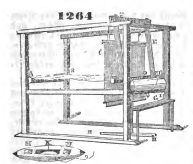
busrohr: einer gum Aufwickeln der unverarbeites ten Rette, und einer gum Aufrollen des gewebten Benges; und einem Paare fo genannter Schäfte gur Spaltung der Rette in Dher= und Unterfach. Das Gestell ift höchst einfach, ebenfalls von Bambus. robr gemacht, und von einer Gestalt, die sich ohne Beiteres aus der Figur erfennen läßt. Die Conite (Das Berfzeug jum Gin= bringen der Schuffaden) ift ein dunnes Stabden, ähnlich einer großen Filet=

Nabel; ihre länge ist etwas größer als die Breite des Gewebes, so. daß sie zugleich gebraucht werden kann, um die auf einander folgenden Einschußfäden dicht an einander zu schlagen, indem der indische Webtubl keine der Lade an unseren europäischen Stüblen amaloge Vorrichtung enthält. Der Hindu trägt sein ganzes einsaches Webegeräth nebst dem Wasserung und Reistopse unter irgend einen Baum, der ihm genügenden Schatten darbietet; gräbt hier ein Loch in die Erde, um seine Beine hinein zu stellen und den unteren Theilen der Schäfte Rann zu gewähren; spannt seine Rette zwischen den zwei Bambuswalzen auf, deren Stüßen er in den Kasen einsteckt; hängt die Schäfte an einem geeigneten Alfie des Baumes auf; steckt die zossen Zehen seiner Küße in Schuurschleisen, welche statt der Tritte unten an den Schäften angebracht sind; und verrichtet das Weben dergestalt unter kreien Dimmel.

Die in Europa gebräuchlichen einfachen Bebftihle zu glatten Stoffen find, da man fie überall sehen kann, so bekannt, daß eine ausführliche Beschreibung berselben für den gegenwärtigen Zwed wohl entbehrt werden mag. Wir geben indessen in Fig. 1264 eine perspektivische

Sfizze davon.

Sin dem von leichten Balken zusammengefügten Gestelle, welches durch bie Abbildung ohne Weiteres verständlich wird, liegt zunächle Kettenbaum A, eine bolgerne Balze, auf welcher die gesamnte Kette aufgerollt ist. Bon diesem Baume geben die Kettenfäden, in einer



beinabe horizontalen Ebene neben einander ausgespannt (wie man bei B fieht), zuerst durch bie Schäfte C, und hierauf burch das bei D in der Lade EF befindliche Rietblatt, vor meldem das Weben (nämlich das Eintragen der Schuffäden) Statt findet. Das bierdurch entftandene Gemebe mendet fich über einen zwischen den vordern Geftelle : Ständern fest liegenden Baum (Bruftbaum) abwarts, und wird etwas weiter unten, bei I, auf einem drehbaren, mít Sperr = Rad und Sperrfegel

verfehenen Baum (Beugbaum) aufgerollt. Der Bruftbaum liegt ein wenig niedriger, als der Kettenbaum A, so daß die Kette eine gegen den Weber hin etwas abwärts geneigte Sbene bildet. G ist die Bank, worauf der Weber sitt. Bei HH sieht man die Eritte, welche zur

Bewegung der Schäfte Dienen.

15

計

b b

1 ř è

6

ř Ħ

¢

3

Ueber mehrere ber bier überfichtlich genannten Bestandtheile ift, ju

fernerer Erlauterung, Folgendes zu bemerfen: Der Retten baum A wird mit einem an einer Schnur aufgehangten Gewichte verfeben, welches gegen beffen Umbrebung einen gewiffen Widerstand leistet, hierdurch die Abwickelung der Kette erschwert, und

Lettere in der erforderlichen Spannung erhalt.

Die Schäfte C find bei den einfachsten Bebftuhlen zwei an der Bahl, und bilden gufammen das, was der Weber das Gefchirr nennt. Beder Schaft besteht aus zwei borizontalen bolgernen Leisten (einer obern und einer untern), zwischen welchen eine große Anzahl farfer, in der Mitte mit einer Schleife oder einem Auge versehener Zwirnsfäden (Ligen) ausgespannt ist. Es find überhaupt so viele Liben vorhanden, als Rettenfaden, und bei einem Gefchirre von zwei Schaften enthält ein jeder Schaft die Balfte der gangen Angahl von Ligen. Durch jede Schleife einer Libe geht ein Rettenfaden, und die gesammte Rette ift bergestalt in die Schafte eingezogen, daß abwechseind ein Faden durch eine Schleife des vordern Schaftes, und ein Faden durch eine Schleife des hintern Schaftes geht. Demnach befinden fich, wenn man fich die Rettenfaden numerirt deuft, in den Schleifen des einen Schaftes die Fäden 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15 , und in den Schleifen des andern Schaftes die Fäden 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16 Die nicht in den Schleifen befindlichen Fäden geben zwischen den Lipen frei durch. Wird ein Schaft in die Höhe gezogen, so hebt er alle in seinen Schleisen eingezogenen Kettenfähen aus der Horizontal-Ebene in die Bobe; wird dagegen ein Schaft berabgezogen, so nimmt er mittelft feiner Schleifen alle in Letteren befindlichen Rettenfaden mit fich bin= Die Einrichtung ift nun fo getroffen, daß Das Riederziehen des einen Schaf es nothwendig das hinaufgehen des andern Schaftes gur Folge bat; deshalb bewegt fich jedes Mal die ganze Rette, aber die eine Salfte derselben geht hinunter, die andere Salfte hinauf. Dieß wird durch die Aufhangung der Schäfte erreicht. An dem einen Schafte find nämlich oben zwei Schnure angebunden, welche im obern Theile bes Stubles über zwei Rollen geben, und an ihren entgegengefetten, von den Rollen herabhangenden Enden den andern Schaft tragen.

Die zwei Tritte HH find mittelft Schnuren an den unteren Leiften Der Schäfte C angebunden, nämlich der eine an den pordern, der anbere an den hinteren Schaft. Mithin wird durch Auffegen des Fußes auf einen Tritt der zu diesem gehörige Schaft mit der halben Rette 588 Weberei

herabgezogen, wobei der zweite Schaft mit der andern Salfte der Kette von felbit sich bebt, und zwischen beiben Salften der Kette Ober- und Untersach) die zum Durchschießen des Eintrages erforderliche Deffnung entsteht. Beim Weben werden die zwei Tritte abwechselnd getreten, wodurch ein Mal diese, ein Mal jene Salfte der Kette das Untersach bildet, wie es zur Erzeugung des leinwandartigen Gewebes erforder- lich ift.

Die Lade E ist ein vierectiger hölzerner Rahmen, welcher mit den Enden seines obern Duerstückes F auf den borizontalen Oberbalken des Stuhlgeees dergestalt ruht, daß er vor- und rückwärts schwingen kann, wie etwa ein Pendel. Außer diesem obern Duerstücke F und den beiden senkrechten Seitentheilen bei E enthält er noch zwei untere Querstücke, welche zu F parallel sind, und von denen das eine oberbald, das andere unterbald der Kette sich besindet. Zwischen diesen beiden unteren Querstücken ist das Rietblatt eingesetzt, durch dessen Deffnungen die Kettensäden ihren Weg nehmen, indem sie von den Schäften C nach

bem Bruftbaume bin fortlaufen.

Das Rietblatt (Blatt, Beberblatt, ber Ramm ober Beber-tamm) besteht aus einem niedrigen vieredigen Rahmden von dunnen bölgernen Leisten, deffen lange beinabe der Breite ber lade gleich tommt, und ein wenig die Breite der Kette übertrifft. In der Deff= nung dieses Rabmichens find, dicht neben einander ftebend, eine Menge platter Stifte (Riete, Bahne) von gesvaltenem Rohre, öfter jedoch von geplattetem Meffing =, Gifen = oder Stahldraht, eingefest, fo daß Das Gange gleichsam wie ein Roft mit gablreichen und febr engen 3mis schenraumen aussieht. Durch den schmalen Raum zwischen je zwei benachharten Zahnen find 2, 3 oder 4 Rettenfaden gezogen. Diermit wird ein doppelter Zweck erfüllt; nämlich 1) erhält das Blatt die Rettenfaden in gleichformiger Bertheilung neben einander ausgebreitet, ohne ihr (durch die Bewegung der Schäfte bewirftes) Auf = und Riedergeben ihr (durch) es Bewegung der Schafte verbirtres auf zu nie Beber die gu bindern; 2) treiben die Jahne ves Blattes, indem der Beber die Lade mit der Hand gegen sich zieht, den zulest eingeschossenen Einstragsaden mehr oder weniger sest sie nachdem der mit der Lade auß-geübte Schlag mehr oder weniger fatt ist gegen den schon sertigen Theil des Gewebes an, wodurch die gehörige Dichtigseit des Stoffes erzeugt wird. Das Blatt muß binfichtlich der Angahl der Jähnest welche es auf bestimmter Breite eutbalt, jedes Mal nach der Feinheit und Dichtigfeit des Stoffes eingerichtet fein, wie naturlich auch mit den Schäften, hinfichtlich der Angabl ibrer Liben der Fall ift; und daber ift es eben fo umgefehrt Die Aufgabe des Webers für eine gegebene Reinheit ber Rettenfaben jedes Mal bas angemeffene Blatt auszumablen, durch welches der dem Stoffe charafteriftifch eigene Grad von Dichtbeit erreicht wird. In Deutschland benenut man die Beberblatter gewöhnlich nach Gangen, wobei 40 (feltener 48) Rettenfaden auf einen Gang gerechnet werden. Es ift demnach ein Blatt von 30 Gangen ein foldes, durch welches in feiner gangen Breite 1200 Rettenfaden einge= jogen werden, und welches folglich — sofern 2 Kaden in jeden Zahn-Zwischenraum kommen, 601 Jahne enthält. Zuweilen wird die Feinheit der Blätter nach der Anzahl von Hunderten der Jähne angegeben; vor-stehend erwähntes Blatt wurde hiernach ein Sechshunderter = Blatt beißen. In beiden Källen muß natürlich die fonventionelle oder übliche Breite des Stoffes befannt fein, damit die Beneunungen einen Maßftab fur die Feinheit der mit den Blattern zu webenden Stoffe abgeben fonnen.

Mls Werfzeug jum Ginfdießen, d. h. jum Sindurchbringen bes Gintrages zwischen ben in Ober = und Untersach getheilten Kettenface, bient die Schütze, das Weberfdiffchen, ein schiffformiges, an beiden jugespitten Enden mit Metall beschlagenes, bolgernes (zuweilen auch ganz von Gijen gemachtes) Instrument, deffen Länge in den meiften

Fällen zwifchen 8 und 12 Boll beträgt. In ber Mitte enthalt es eine gaten gutigen 8 und 12 3on betragt. In ber Mitte einfalt es eine ans gefüllte Spule auf einem Drahte stedt. Dieser Faden gebt durch ein Loch in der vordern (beim Gebrauch dem Weber zugekehrten) Seitens wand der Schüße beraus, und legt sich quer zwischen Ober= und Unters fach der Rette, wenn die Schupe von linke nach rechte, oder umgefehrt, dan der Rette, wenn die Schipe bot inte nan rechte, boer imgerent, burch die Ochfining zwischen beiden Kachen geworfen oder gestoßen wird. Die Schütze ist entweder eine Handschütze, welche frei mit einer Hand geworfen und mit der andern aufgesangen wird; oder eine Schnellschütze, welche mit zwei auf ihrer untern Seite befindlichen Rollen, gleich einem fleinen Wagen mit seinen Radern, durch die Kette läuft. Zur Bewegung der Schnellschütze ist an der Lade eine eigene Borrichtung vorhanden, bestehend aus einer holzernen Bahn fur die Rollen der Schüße; zwei holgernen (mit Horn oder Metall beichlagenen) Klötichen, Treibern, an den Enden dieser Bahn, außerhalb der Rette; und der so genannten Peitsche, d. h. zwei an den Treibern befestigten Schnüren, durch deren rasches Anziehen die Treiber fraftig in Bewegung gefest werden, um ber Schupe ben Stof ju ertheilen, beffen fie bedarf, um alebann ohne weitere Rachhulfe burch die gange Breite der Kette und bis zu dem gegenüberstehenden Treiber zu laufen. Besonders für breite Stoffe ist die Schnellschüge unentbeblich; sie leistet aber auch in anderen Fällen, wo eine Konfurrenz der Handschüßen möglich ist, mehr als diese. Die kleine Abbildung unter Fig. 1264 stellt eine Schnellschüße vor, an welcher man bei MM die Rollen, und bei K die Spule bemerft.

Bum Beben feiner glatter Stoffe mit bicht ftebenden Rettenfaden versieht man ben Stuhl mit 4 oder zuweilen gar 8 Schaften, in welche die Rette ju gleichen Theilen eingezogen ift; im erfteren Falle geben bann jedes Mal 2, im lettern Falle 4 Schafte zugleich beim Treten binab, und eben so viele binauf, wodurch wieder die Spaltung der Kette in zwei Fache von gleicher Kadenanzahl erfolgt. Mit etwas abge-anderter Einrichtung, wobei die Anzahl der Schafte his zu 8 oder noch mehr beträgt, und eine verschiedene Ungahl Tritte in Unwendung fommt, wird die Versertigung der geköperten, so wie der sammtartigen Stoffe bewirkt. Zum Sammt hat der Stuhl zwei Ketten baum e, einen untern für die Grundkette, und einen obern für die Pohlkette. Beispielweise werden zu dem Köper Fig. 1249, so wie zu jenem Fig. 1251, 4 Schäfte und 4 Tritte erfordert; zu dem Atlas Fig. 1252, 5 Schäfte und 5 Tritte; ju jenem in Fig. 1253 aber 8 Schafte und 8 Tritte; ju

bem Manchester nach Fig. 1260, 4 Schäfte und 5 Tritte; zu bem Sammt nach Fig. 1261, 6 Schäfte und 3 ober 5 Tritte.
Wit 8 bis 20 ober noch mehr Schäften und einer entsprechend großen Anzahl Tritte können eine Menge verschiedenartiger kleiner Muft er in ben Beugen hervorgebracht werben. Deffins aber von größerem Umfange und icon etwas funftlicher Zeichnung laffen fich auf Diefe Beife nicht erzeugen, und erfordern fomplizirtere Stubl Cinrichtungen. Unter biefen ift gegenwärtig die Berbindung des Webstuble mit der, nach ihrem Erfinder benannten, Jacquard- Maschine am meisten gebräuchlich; und wir beschränken uns daher auf deren Beschreibung, ohne der übrigen Konstruftionen jur Mufter= oder Bildmeberei weiter

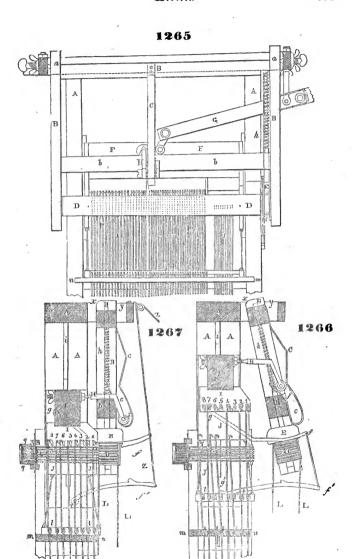
ju gebenfen.

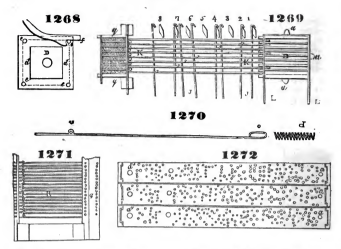
Beim Weben der schlichten (leinwandartigen) und der geföperten Stoffe, überhaupt in allen ben gallen, mo bie gange Beugfläche eine gleichmäßige Berichlingung bes Gintrags mit ber Rette barbietet, ge= ichieht die Theilung der Kette in Ober- und Unterfach mittelft Schäften, in deren Ligen die Kettenfaben nach oben erflärter Beise eingezogen sind, und welche durch Tritte dergestalt regiert werden, daß für jeden einzelnen Schuß nach Erforderniß ein gewisser Theil der Schäfte in die Höhe gehoben wird, während die übrigen hinabgehen. Auch 590 Meberei.

Muster, sofern sie von geringem Umfange find, konnen noch auf diese Beise geweht werden, wie bereits erwähnt worden ist. Bei der Unwendung der Jacquard = Maschine hingegen findet ein anderer Borgang Statt. Dier wird nämlich außer berjenigen (mittelft ber Schäfte und Tritte bewirften) Spaltung ber Rette, durch welche die gewöhnliche (3. B. foper- ober atlasartige) Bindung bes Grundes ent-fteht, gleichzeitig noch eine besondere Bebung aller der Rettenfaden erfordert, welche oben auf dem Gewebe liegen und den Eintrag bebeden muffen, um das Mufter (ben Deffin) ju erzeugen. Deshalb find die Faben der Kette, fofern fie jur Bildung bes Muffere beigutragen haben, in besondere Liten eingezogen, beren Gesammtheit man ben Darnifch nennt. Diefe Darnisch = Liben befinden fich binter den Schäften (weiter, ale diefe, vom Beber entfernt), find in 8, 10 oder noch mehr Reihen angebracht, und unterscheiden sich von den Liten der Schäfte sowohl durch ihre größere Länge, als auch dadurch, daß sie nicht an Staben oder Leisten befestigt, soudern einzeln freihängend angebracht und an ihrem untern Ende mit Blei= oder Eisen = Gewichten beschwert find. Diefe Gewichte halten die Lipen fentrecht ausgespannt, und bewirfen beren von felbst erfolgendes Wiederherabsinten, wenn die Ligen nach geschehener Bebung fich felbst überlaffen werden. In einigen Rallen werden Grund und Muster zusammen gan; allein mittelft der Maschine gewebt, und es fallen alsbann die Schäfte ganz weg. Es mag nun aber die Jacquard Maschine mit oder ohne Beihulfe von Schäften angewendet merden, fo fommt es dabei jedenfalls darauf an, die Ligen bes harnifches (und folglich die in benfelben eingezogenen Rettenfaden) in beliebiger und durch die Zeichnung des Muftere zu bestimmender Gruppirung aufzuheben. Dies will fagen, daß man im Stande sein muß, aus der ganzen Anzahl vorhandener Sarnisch zügen vor jedes maligem Einschießen gerade diejenige in die Bobe zu ziehen, deren Kettensäden über eben diesem Einschusse Figur bilden, und daher ins Oberfach gehen follen.

Um überhaupt ein Aufziehen der Liten bemirken zu konnen, find an den oberen Enden der Ligen dunne Bindfaden (Seber) angebunden, welche durch reihenweise gebohrte Löcher eines horizontal im Stuhle liegenden Brettes (des löcher= oder Harnisch= Brettes bindurch= geben, damit jede Verwirrung derselben vermieden wird. Oberhalb des Parnischbrettes sind dann an den Hebern andere, etwas ftarfere Bindfäden besestigt, bie so genannten Korden, welche zur Jacquards Maschine hinaufreichen, und an den Platinen (f. weiter unten) ban-gen. Debt man demnach eine Platine in die Sobe, so zieht diese, mittelft ibrer Rorde und der dazu gehörigen Beber, bestimmte Lipen mit ibren Kettenfaden ins Oberfach. Die Angahl Ligen, welche von einer Plaztine regiert werden, ist gewöhnlich nur flein; aber durch gleichzeitiges Aufbeben mehrerer, ja oft sehr vieler Platinen ist man im Stande, einen beliebig großen Theil der Rette auf ein Mal in die Bobe gu gieben.

Dieses vorausgeschieft, schreiten wir zur Erklärung der Jacquards Maschine mit Hulfe der Fig. 1265 bis 1272.
Fig. 1265 ist der Aufriß dieser Maschine von vorn; Kig. 1266 und 1267 sind zwei senkrechte Duer-Durchschnitte derselben, bei verschiedes ner Stellung der beweglichen Bestandtheile. AAA ist das, feistebend oben auf dem Webstuhl angebrachte, bolgerne (oft auch gufeiferne) Ge-ftell, gebildet aus zwei fenfrechten Standern und zwei dieselben oben mit einander verbindenden Querriegeln, in deren Zwischenraum xy eine bewegliche, um fpitige Aufhangungsgapfen a. a (Fig. 1265) wie ein Penbel schwingende Borrichtung', die Preffe, B. mit ihrem oberften Ende eintritt. Der mit C bezeichnete Theil ift eine bei o eigenthumlich in Safenform gebogene Gifenschiene, welche mitten auf der außern Geite des obern Querftudes der Preffe B. und ferner noch auf dem untern Querftud b derfelben angeschraubt ift.





Bei D sieht man einen ber wichtigsten Bestandtheile, nämlich ein vierseitiges (im Duerschnitte quadratisches) Prisma von hartem Holge,
welches gewöhnlich der Zylinder genannt wird. In den Mittelpunkten
seiner beiden Endstächen enthält es runde eiserne Zapken, mit welchen
es in den untersten Enden der Presse B gelagert ist, so daß es der Drehung um sich selbst fähig bleibt; auf jeder der vier Seitenstächen
aber sind in 4, 8, 10, 12 oder 16 Reiben, so viele runde, etwa "Zoll
tiese köcher eingebohrt, als die Maschine Platinen enthält (100 bis
1200, selten mehr). Uedrigens stehen auf jeder Seitenstäche, nabe anderen Enden, zwei von Horn versertigte, stumpf konische Zapschen a.
Kis. 1269), welche in entsprechende köcher der später zu erwähnenden
Karten eingereisen, damit Legtere sich regelmäßig auf die Prisma-

Rlachen auflegen.

Das rechte Ende des Prisma D (von welchem Kig. 1268 einen Duerdurchsnitt nach größerem Masstade zeigt) träat zwei unter sich und zur Endstäche des Prisma parallele Eisenplatten wie d. zwischen welchen an den Eden vier eiserne runde Stäbe e.e., e. eingeset sind, wie die Stöde eines Trillings zwischen dessen. Zu dieser Borrichtung gehören zwei eiserne Bebel sich, von welchen man den obern in zig. 1268 theilweise sieht, während in Fig. 1268, 1267 beide vollkändig ersichenen. Diese Bebel haben ihre Orehungspunkte bei g. g' an dem einen Ständer des Gestells A. und besigen in der Gegend des Prisma D einen Haken, der vor einen von den erwähnten Städen e sich legt, weum der Hebel in die erforderliche Lage gebracht (nämlich der obere herabgelassen, oder der untere in die Hohe gezogen) wird. Wenn der obere debel, st. herabgelassen ist (wie in Fig. 1266, 1267, 1268), st. bleibt der untere, st., vom Prisma D entsernt; zieht man aber mittelst der, über eine Leitungsrolle gelegten, Schnur z. (Fig. 1267) den Hebel st. auf, und gegen das Prisma hin, so entsernt sieht man aber mittelst der wirtt also jedenfalls nur einer von den beiden Hafenhebeln auf die Stäbe e am Prisma, und bringt einen Erfolg hervor, welcher ans dem weiterbin Folgenden sich ergeben wird.

E ein fruden- ober T- formiges Bolg, beffen langer Schaft frei durch ben Querriegel b, fo wie durch ben obern Querriegel ber Preffe B

burchgebt, fo daß er fich in ihnen auf und nieder ichieben fann. Gine lange, aus ftarfem Gifendraht ichraubenformig gewundene Feder h ums gibt diesen Schaft der Krude, und ftügt sich mit dem einen Ende gegen die untere Seite des obern Duerriegels, mit dem andern Ende gegen einen Abfat an dem Schafte selbst; mithin besteht die Wirfung der Feder darin, die Krude abwarts zu treiben, wobei deren Duersteller ftud E fich mit elaftifchem Drude quer über diejenigen beiden Stabe D in einer solchen Weise festgehalten, daß es nur durch Unwendung einer solchen Weise festgehalten, daß es nur durch Anwendung einer solchen Weise festgehalten, daß es nur durch Anwendung einer gewissen, die Feder h überwindenden Kraft um seine Achse gedreht werden kann, dabei sich sprungweise von Viertel zu Viertel-Umdrehung bewegt, und niemals vor Bollendung einer angefangenen Biertel-Drebung fteben bleibt.

Bwischen den Standern des Gestelles A ift, in zwei senfrechten Ru-then i (f. Fig. 1266, 1267), ein schweres Querftud F auf und ab bemeg-lich, welches mittelft des Bebels G (Fig. 1265) in die Bobe gezogen wird, und losgelassen von selbst wieder berabfallt. Der Bebel G verlangert fich beträchtlich weiter, ale er in ber Abbildung angegeben ift, und reicht über das Gestell des Wehftuhles hinaus; eine Schnur oder Rette geht von feinem außersten Ende berab, und ist unten an einem Tritte festgebunden, auf den der Weber seinen rechten Fuß sest, um

die Debung von F zu bewerftelligen. Bon F geht ein, mittelft zweier Schraubenmuttern daran befestigter, ftumpfwinfelig gebogener eiferner Urm H aus, welcher an feinem Ende eine Friftionerolle j tragt. Ungeachtet der Urm H, was ihn felbst be-trifft, neben der schon oben beschriebenen Schiene C berausgebt, fo liegt boch feine Rolle j innerhalb der hatenartigen Biegung jener Schiene bei c. Bermöge dieser Anordnung erreicht man, daß beim Aufund Riedergehen des Duerflucks F die Presse B mit dem Prisma D eine schwingende Bewegung um ibre Aufhängung an (Fig. 1265) zu machen genöthigt wird. Befindet sich nämlich F in seiner tiefiten Lage, fo bangt die Preffe B fenfrecht berab; f. Fig. 1267. Bird nun F auf-gehoben, so zwingt die Rolle I (weil ihr Weg eine fenfrechte Linie ift, die fie einschließende Schiene C aber eine schrag ftebende Biegung bat) die Preffe B ju einer Schwingung auswarts, wodurch fie Diejenige Stellung erhalt, welche Fig. 1266 darftellt. Umgekehrt und aus demfelben Grunde wird, wenn man nun F wieder fallen laft, die Preffe rafch in die vorige Lage (Fig. 1267) gurudfehren, wobei das Prisma D mit heftiger, ichlagender Bewegung auf einen ihr in den Weg tretenden Rorper wirfen muß.

Nabe an jedem Ende des Studes F ift ein Backen I von Gifenblech befestigt, und von einem diefer Baden jum andern erstrecken fich acht (auch mehr oder weniger) horizontale eiserne Schienen 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, Messer genannt. Lestere, so wie andere zunächt zur Sprache kommende Theile, sindet man nach größerem Maßtabe in Fig. 1269 abgebildet. Vor Allem sind hier die Platinen I, J zu beschreiben. Diese bestehen in aufrecht angebrachten, etwa 1 Linie dicken und 1 Aus langen, sowohl oben als unten ju einem Saken gebogenen, Eisendrabten, in so vielen (bier 8) Reiben angeordnet, als Meffer vorhanden find. Sie fteben auf dem unbeweglichen Brette m n. in welchem unter jeder Platine sich ein fleines Loch besindet. Durch diese löcher geben die Korden (s. oben) berab, welche in die unteren Haken der Platinen eingehangen sind. Um die Berdrehung der Platinen zu verhindern und zu bewirken, daß deren obere Haken steht den Messern zugewendet bleiben, liegt in den unteren Haken seiner seine eine hölzerne Leifte I, und alle diefe acht Leiften find in einem Rahmen vereinigt, welcher durch vier Gifenftangelden unten an ber beweglichen Borrich= tung FI angehangt ift. - Comphl um die Platinen ftebend zu erhale .

)

1

1

Ė j ten, als um fie nach Erforderniß ans der fenfrechten Stellung in eine fchiefe zu verfegen, dienen die Radeln KK, welche horizontal liegende Gijendrahte von der in Sig. 1270 am deutlichsten erfennbaren Geftalt find, und acht unter einander befindliche Reihen bilden. Bede Platine bat ibre Radel, und ftedt in einem fleinen runden Debre n berfelben. Das bintere Ende der Radeln ift ju einer langen Debje o gebogen, durch welche ein fenfrechter Stift geht, um fie in ihrer Lage in erhal-ten, ohne einer Berschiebung der Radeln in ihrer eigenen Langenrich= tung hinderlich ju fein, fo weit namlich die Ausdehnung ber Debfe diefe Bewegung gestatten fann. Diefe Enden o der Radeln befinden fich in dem Federfasten qq (Fig. 1269), wo auf jede Radel eine ichraubenforsmige Meffingdrahtfeder (f. bei P. Fig. 1270) drudt. Die entgegengefesten, gerade abgeschnittenen Radel = Enden fteben dem Prisma D gegenuber, und gwar fo, daß fie genau den in Die Prisma- Rlachen gebobrten lochern entsprechen. Wird auf eine Nadel an diefer Stelle ein Druck ausgenbt, ber fie nach bem Feberkaften qq bin guruckicht, fo gibt die dazu gehörige Feber nach; Lettere treibt aber fogleich Die Rabel wieder hervor, wenn der Drud aufhort. Das Burudbruden einer Radel bat gur Folge, daß deren Platine eine ichiefe Stellung annimmt, und fich mit ihrem obern Safen von dem dazu gehörigen Meffer 1, 2, 3, entfernt. Sowohl in Fig. 1267 als in Fig. 1269 fieht man einige Platinen in dieser veranderten Stellung, bei welcher fie von den fich erhebenden Deffern nicht gefaßt werden konnen, mabrend dagegen die Messer unter die hafen dersenigen Platinen, welche in der sent-rechten Stellung verblieben sind, bineingreisen, und diese Platinen mit in die höhe gieben. — Fig. 1271 stellt einen Theil der obern Nadeln-

Reihe im Grundrisse vor.

Denkt man sich die Fläche des Prisma D (Fig. 1267, 1269), welche gerade jest den Nadeln K gegenüber steht, mit einem Blatt Pappe besbeckt, welches an jedem Punkte, wo ein Loch im Prisma ist, ebenkalls ein Loch enthält, so werden, beim Andrücken des Prisma an die Nadelsenden, diese letzteren keine Einwirkung ersahren. Sind dagegen in der Pappe nur an einigen Stellen löcher vorhanden, an anderen nicht; so werden an den undurchlochten Stellen die Nadeln, weil sie mit der Pappkäche in Berührung kommen, von dieser zurückzedragt, was zur Folge hat, daß die diesen Nadeln angehörigen Platinen sich schragt stellen und solglich den sich alsdann erhebenden Wessern aus dem Wege gehen. Ein jedes Loch in der Pappe bewirkt mithin, daß die korrespondirende Platine sammt den durch die Korde, die Heben und Ligen damit in Verbindung stehenden Kettensäden au sig e hob en werden, während die Sobies übrigen (in schrage Stellung gebrachten) Platinen entsprechenden Theile

der Rette als Unterfach liegen bleiben.

Bebe Pappe ober Karte mit der ihr eigenen Anordnung der Löcher bewirft, wie man sieht, eine einzige, genau bestimmte Spaltung der Kette, wonach der bierauf einzeschonene Eintragfaden die entsprechende Lage bekommt. Für verschiedene Eintragfaden müssen also verschiedene, nach Maßgabe des Musters gelochte Karten vorhanden sein, und nach der Reibe auf das Prisma gebracht werden. Oft beträgt die Anzahl der Karten mehrere Hundert, zuweilen über Tausend. Man vereinigt sie, durch Zusammenheftung mittell Zwirnsäden, zu einer Art. Kette ohne Ende, welche über das Prisma gelegt wird und von diesem herabbängt. Fig. 1272 stellt drei an einander geheftete Karten vor; in Kig. 1266 und 1267 sieht man einen Theil der Kette im Prosile, bei L.L. Eine Karte liegt jederzeit auf der innern senfrechten, den Radeln zugemenbeten Fläche des Prisma, und eine auf der obern horizontalen Fläche desse Prisma, und eine auf der obern horizontalen Fläche desse hrisma, und eine auf der obern horizontalen Fläche desse hrisma und eine Arte um eine Karte weiter, und fo sam man nach und nach alle Karten vor die Nadeln versegen und auf dieselben in der schon angezeigten Weise wirfen lassen. Die sprungweise Umdres

bung bes Prisma wird erzeugt, indem bei der auswärts gerichteten Schwingung ber Preffe B (mobei fie fich von den Radeln entfernt) ber por bem Safen f liegende Stab e (Fig. 1268) von diefem Safen gurudgehalten wird, mas - bei ber badurch nicht gehinderten Orteveranderung des Priema D — eine Orehung beffelben um feine Achse jur Folge hat. Bringt man durch Aufziehen der Schnur zz (Fig. 1267) den untern Safenbebel & an das Prisma D, so ist der Erfolg ein ganz ähnlicher; nur findet alsdann die Umdrehung des Prisma und die Zirkulation der Karten in entgegengesetzer Richtung Statt, was sowohl in gewissen Fällen beim Weben, als auch dann ersorderlich wird, wenn wegen eines begangenen Reblere das Gemebte wieder aufgeloft merden muß.

Venters das Gewebte wieder aufgeloft werden mitt.
Um eine zusammenhängende und überschtliche Darstellung von dem Borgange beim Gebrauch der Jacquard-Maschine zu verschaffen, diene Folgendes, unter Beihülfe der Fig. 1266 und 1267.
Wie schon früher ermähnt, wird der bewegliche Rahmen FI mit den Messern auf und nieder bewegt, wozu der Hebel G (Fig. 1265) und ein mit demselben verbundener Tritt bestimmt sind. Das abwechselnde Miedertreten und Loslassen tetti vestimmt sind. Das avwechselnde Riedertreten und Loslassen des Trittes sind die einzigen Einwirkungen, welche der Beber direkt auf die Maschine ausübt. — Wir geben von dem Zustande aus, welchen Fig. 1267 darstellt, wo nämlich der Messer-rahmen Fl ganz beradzelassen ist, und das Prisma D an den Kadeln anliegt, folglich einige Platinen schräg und andere senfrecht stehen, wie es der Lochung der eben jest zwischen den Nadeln und dem Prisma befindlichen Karte entspricht. Wird nun der Tritt niedergezogen, so bebt fich der Mefferrahmen FI, so daß die Meffer 1,2,3,4,5,6,7,8 die fenfrecht ftebenden Platinen (nicht die fchiefftebenden) unter ihren Safchen anfaffen, und anfangen fie in die Bobe ju gieben. Ginen Augenblick Spater wird durch das noch fortdauernde Auffteigen des Mefferrahmens, spater wird das noch sortoniernde Aufstellen der Bestetrummens, mittelst der Rolle j und der Schiene C, die Presse B auswärts weggetrieben (f. Fig. 1266), und somit das Prisma D von den Nadeln entfernt. Bei dieser Bewegung macht zugleich (weil der Hakenhebel f oder f' zur Wirkung kommt) das Prisma ein Viertel der Drehung um seine Achse, und die Karten-Kette rückt um eine Karte fort, so daß die vorher oben (oder unten) gewesene Prismaflache jest, von der nachstfolgenden Karte bedeckt, nach innen zu (gegenüber den Radelu) fich ftellt. Indem das Prisma fich von den Radeln entfernt hat, find auch die in fchräger Stellung gewesenen, und deshalb nicht von den Messern emporge-hobenen, Platinen (weil nun die Radeln mittelst der Radelfedern auf sie wirfen fonnten) hervorgesprungen, und haben sich in ihre na-türliche fenfrechte Stellung begeben. Wenn der Tritt ganz niedergezogen, also der Wesserrahmen ganz gehoben ist, und beste in dieser Lage beharren, fo mird der Gintrag gwijchen Ober = und Unterfach der Beugfette garten, jo ber der intellig angeber der Beber den Tritt plöglich los-läßt, fällt der Mefferrahmen sammt dem daran hängenden Theile der Platinen herab, und nöthigt, durch die Einwirkung der Rolle j auf die Schiene C, das Prisma, sich mit einem raschen Schlage an die Radel-Enden zu legen, wobei es mittelft der neu herbeigeführten Karte die-jenigen Platinen zuruckdrängt, welche beim folgenden Hube nicht in die Sohe geben sollen. Siermit ist Alles für diesen folgenden Sub vorbe-reitet, und der Weber darf, um ihn auszuführen, nur abermals den Tritt niederziehen: die ganze eben beschriebene Reihe von Bewegungen wiederholt fich fodann.

Deftere merden zwei Jacquard = Mafchinen zugleich auf einem Bebeftuble angebracht, namentlich wenn die erforderliche Angahl von Platinen für eine einzige Mafchine zu bedeutend ift. Fig. 1273 ftellt einen Stuhl mit der Einrichtung vor. Es bedeutet bier:

AAA das Stuhlgestell;

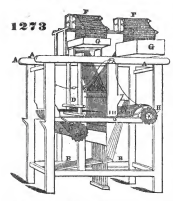
BB die Tritte jum Weben bes Grundes mittelft Schaften;

C ben Zeugbaum;

D bie Cade;

E ben Saruisch; F,F die beiden Jacquard-Maschinen; G, G die bolgernen Raften, in welchen die Rarten der beiden Jacquards

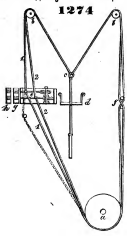
H den Rettenbaum.



Bum Ausschneiden oder Aus. folagen der löcher in den Karten für die Jacquard = Maschinen gibt es verschiedene fehr finnreich erdachte mechanische Borrichtungen. Bei den fleineren werden auf einer eingelegten Karte Die Löcher reis henweise (jedes Mal höchstens 8, 10 oder 2 jugleich) mittelft ftab= lerner Stempel durchgedrückt; Die größeren find fo eingerichtet, daß alle Löcher einer ganzen Rarte auf ein Mal durchgepreßt merden fonnen. Bon diefer lettern Methode foll hier in Rurge ein Begriff gegeben merden.

An dem dazu dienlichen Apparate ist eine große Zahl von Schnuren ohne Ende ausgespannt, welche mit eben so vielen horizontal liegenden verschiebbaren Gijendrahten (Da=

beln) bergeftalt in Berbindung fteben, daß beim Anziehen irgend einer Schnur bie ju berfelben gehörige Rabel vormarts bewegt mird. Gegenüber den Rabeln befindet fich eine fenfrecht ftebende diche Eisen = ober Meffingplatte, welche mit Löchern jur Aufnahme fleiner Durchichlageifen oder Lochpungen versehen ift. Beder Radel fteht eine folche Bunge ent-Wenn nun von den ermahnten Schnuren einige gezogen merden, so schieben die dadurch in Bewegung gesetten Radeln die korrespondiren= ben Lochpungen aus der Platte bervor, und Diese Pungen treten bierbei



in locher einer andern Platte ein, welche fodann nebft der Rarte in eine Schraubenpreffe gebracht wird, um durch einen ein= zigen Druck fammtliche löcher in der Rarte auszustechen. Das Rabere ergibt die Sfizze in Fig. 1274, in welcher zwei von den end= lofen Schnuren zu feben find, nämlich 1,1 im gezogenen Buftande, und 2,2 im Bustande der Ruhe. Alle diese Schnure find unten über eine Balge a, oben über Rollen b, b geschlagen; jede gebt bei e durch einen Ring, an welchem mittelst eines Fadens im Bewicht hangt, um die Schnur gu fpannen. d bezeichnet ein Brett mit Lochern, durch welche die Faden der Spanngewichte gejogen find, um nicht in Bermirrung ju gerathen. Bei f find die Gonure über zwei quer durchgestedte Stode ins Rreug ge-legt, wie die Faden einer Zeugfette auf bem Scherrahmen, mas auch hier ben Zweck hat, die Ordnung besser zu er-halten, und eine etwa abreißende Schnur schneller herauszufinden. — Bei e gehen die Schnure durch Dehre ber Radeln, welche

den Radelu im Jacquard ähnlich sind, und sich wie diese in der Richtung ihrer Länge vors und rückwärts schieben können. Diese Radeln sind in einem hölzernen Gehäuse enthalten, von welchem die Figur den senksrechten Durchschnitt darstellt. — gist die dicke Platte, in deren Löchern die Lochpunzen stecken, so daß jeder Radel e eine Punze genau gegens über liegt; h die Stahlplatte, welche die durch Anziehen der Schnüre vorgeschobenen Punzen auswimmst, und zu diesem Ende genau übereins

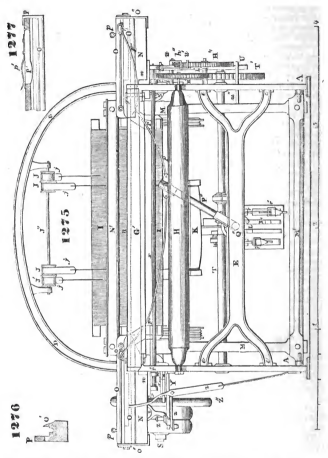
ftimmend mit g gebohrt ift.

Um den Apparat zur Arbeit vorzubereiten, wird auf deffen Sinterfeite, unterhalb ber Kreugftode f, bas Mufter eingelefen. Schnur ftellt nämlich, der Reihe nach, eine Platine der Jacquard-Maichine por. Rach Angabe des auf farrirtes Papier gezeichneten Muftere fieht nun der Beber, welche Platinen von einer jeden Rarte gur Debung gebracht werden muffen, und er flicht demaufolge fur jede Rarte einen Bindfaden quer zwischen allen Schnüren bes Apparates berge-ftalt durch, daß überall, wo eine Platine heben foll, also in der Karte ein Loch entfteben muß, die Schnur vor dem Bindfaden gelaffen mird, mabrend die Schnure, welche den nicht zu bebenden Platinen entfprechen, binterhalb bleiben. Wenn alle Bindfaden (fo viele, als Rarten gu dem Muster erfordert werden) auf solde Beise eingeflochten sind, so führt man sie nach und nach unter der Balze a durch, auf die vordere Seite, bis nabe unter hg; gieht bier ben Bindfaden an, ftedt in die Dadurch gebildete Spaltung der Schnure einen Stock, und entfernt durch Augiehen Diefes Lettern die vorderhalb deffelben herablaufenden Schnure noch weiter aus ihrer ursprünglichen Richtung (wie die Punt-tirung zu erkennen gibt). Es ist hiernach von felbst klar, wie bei die-fem Berfahren Diejenigen von den Nadeln e, welche den angezogenen Schnuren jugeboren, fich vorschieben, und die forrespondirenden Pungen aus den lochern der Platte g in die locher der Platte h hineintreiben muffen. Man nimmt endlich die Platte h sammt den nun in ihr befindlichen Pungen von dem Apparate ab, legt fie auf die Karte, und bringt das Ganze in die Preffe zum Durchdrucken der locher. Die Rarte liegt hierbei, um den Pungen eine fichere Fubrung zu verschaffen, zwiichen zwei mittelft Charnier verbundenen Gifenplatten, welche genau eben jo gebohrt find, wie die Platten h und g. Auf gleiche Beife wird eine Rarte nach der andern behandelt.

Mechanische Webstühle (power looms). — Ein großer Theil der leinwandartigen und geföperten Stoffe, vorzugsweise aus Baumswolle, wird gegenwärtig auf Webstühlen erzeugt, die durch Baffer- oder Dampstraft getrieben, und von Arbeitern oder Arbeiterinnen nur beaussischtigt werden. Eine erwachsene Person kann gewöhnlich 2, mit Hilfe eines Kindes auch 4 Webstühle überwachen, und die dabei vorfallenden Rebenarbeiten (besonders das Anfnüpfen der abreisenden Ketteufsden

und das Einsetzen der Garnspulen in die Schützen) verrichten.

Fig. 1275 stellt ben gußeisernen power-loom von Sharp and Roberts zu Manchester, und zwar im Aufrisse ber vordern Seite vor. A. A sind die zwei Seitenwände des Gestells, welche oben durch den staden Bogen DD, hinten und vorn aber durch zwei, einander gleiche, Duerriegel in Berbindung gesetzt sind. Bon diesen Duerriegeln ist in unserer Abbildung nur der vordere bei E sichtbar; die gabelförmig getheilten Enden e. e. e., e. debsselben sind an den Bänden A, A durch Schraubenbolzen befestigt. G' ist der Brustbaum, von Holz, vierkantig (jedoch mit abgerundeten Kanten), und undeweglich auf dem Gestelle A a anzehracht mittelft eines Bolzens g' an jedem Ende. Ueber ihn streicht das Gewebe hin, indem es nach dem Zeugbaume H fortgebt. Letzerer besteht aus einer hölzernen Balze mit eisenen Japsen, von welchen der eine auf seiner, außerhalb des Gestells besindlichen, Werlängerung das Zahnrad H' krägt. Ein Getrieb bei h' greift in dieses Rad ein, und sitht auf gemeinschaftlicher Achs einem Sperr Rade H", wozu



der Sperrfegel h" gehört. Die schrittweise Umdrehung von H" wird durch den Eingriff des Schiebe oder Stoßfegels u' zwischen die schrägen Zähne bewirft, und dadurch entsteht folglich eine ebenfalls schrittweise, jedoch viel langsamere, Umdrehung des Zeugbaumes H. der dem zufolge den gewebten Stoff allmälig um sich aufrollt. Der Kettenbaum kann, als im hintersten Theile des Stuhles liegend, in gegenwärtiger Abbildung nicht sichtbar fein,

Die Schäfte I. I find mittelst der Riemen j. j. j. j (zwei für den vorstern, zwei für den hintern Schaft) au dem Bogen DD des Gestells aufgehangen, indem dieser die eiserne Achse J" und die hölzernen Rollen J. J. J., J', J' mit den an Letteren befestigten Riemen trägt. An jedem Schafte ist unten mittelst zweier Schnüre eine horizontale hölzerne Leiste

Beberei. 599

K angebunden, und an diefer hangt mittelst eines eifernen Stangelchens der dazu gehörige Tritt. Die beiden Tritte find bei L. L. als fleine

Bierede in der Endansicht gu feben.

Die Lade ift hier auf eine andere Beife als bei den Sandftublen angebracht, nämlich die Arme ober Seitentheile M. M berfelben fteben nach unten ftatt nach oben, und find mittelft des Querftude M' verbunden, an deffen Enden zwei Zapfen als Drehungspuntte fich befinden. NN und N' find bie beiben obern Duerftude ber Cabe, gwifden welchen bas Rietblatt eingesest ift; von NN fann man nur bie Enten beutlich feben, weil der mittlere Theil größtentheils von dem Bruftbaume G' verdedt Bei 0,0 erfcheinen, links und rechts an der Lade, zwei gerade und sehr glatte runde Eisenstäbchen, auf welchen die (von Buffelleder gemachten) Schützentreiber o,o sich schieben. Zur Aufnahme dieser Treisber sewohl als der Schütze, an den Endpunkten ihrer Lausbahn, bienen Die Schütenfaften 0', 0', beren Gestalt beutlicher aus bem Querdurch. schnitte O'P (Fig. 1276) und aus dem Grundriffe Fig. 1277 hervorgeht. Der Boden der Schütenfaften wird durch Gifenplatten 0",0" gebildet. Um einen Stift p (Fig. 1275), oben auf der Rudwand eines jeden Schügenkastens, dreht sich der Hebel P' (Fig. 1277), welcher durch eine Keder p' nach dem Innern des Kastens hingedrückt wird. Un jedem Treiber o ist eine Schnur p' befestigt; beide diese Schnüre vereinigen fich an dem, um Q" drehbaren, Bebel P" und bilden mit diesem die fo genannte Peitice. Un der Orehungsachse Qu' befindet fich ferner eine gufeiferne Scheibe in Gestalt zweier einander gegenüber ftehender Rreissegmente, auf welchen ein mit beiden Enden berabbangender Ries men r befestigt ift. Die Enden Diefes Riemens find mit zwei Bebeln r", r" verbunden, welche in Lage und Westalt Achnlichfeit mit den Tritten

ber Schäfte haben.

Die Bewegung der verschiedenen Theile des Stuhls wird in folgender Weise bervorgebracht. Ungefähr in der Mitte zwischen den Schäften und dem Rettenbaume geht quer durch den Stuhl eine horizontale eiserne Triebwelle, von welcher in unserer Zeichnung nur blos bas eine (linke) Ende bei S ju feben ift. Sie tragt an der rechten Seite, außerhalb des Gestells A, ein Jahnrad S', und ift, den Armen M, M der Lade gegenüber, mit zwei übereinstimmend gestellten, als Krummzapfen wirkenden Rröpfungen verseben. Die eine dieser Kröpfungen be-merkt man, wenigstens zum Theile, bei S" (neben S'). z,z (links in der Rigur) find die Riemenicheiben ber Triebwelle S, von welchen die eine feft, Die andere lofe Darauf fitt, damit man durch Berichiebung des Riemens nach Belieben den Stuhl in Bewegung oder in Stillftand verfeten fann. Bur augenblicklichen Ausführung biefer Beranderungen dient ber Ausrucungshebel Y Z. Z" ift ein Schwungrad, um ber Bewegung Gleichförmigfeit zu geben. In den ichon ermähnten Rröpfungen der Triebwelle 8 find zwei, anderfeits mit den Ladenarmen M,M verbundene, Centftan= gen eingehangen, welche folglich bei jeder Umdrehung der Welle ein Mal bin und wieder gurud geschoben werden, und hierdurch die schwingende Bewegung der Cade, jum Anichlagen des Ginichuffadens, erzeugen. Fer-ner greift bas Zahnrad & der Triebwelle & in ein doppelt fo großes Rad T' ein, deffen Welle T durch zwei auf ihr befindliche, einander entgegengefett ftebende, ergentrifche Scheiben die Tritte L, L abmechfelnd niederdridt, und so die wechselweise Senfung und Hebung ber beiden Schäfte veranlaßt. Hierbei ist zu bemerken, daß — eben weil das Rad T doppelt so viel Zähne enthält, als S' — je der Schaft nur ein Mal niesbergeht, während die Triebwelle zwei Umdrebungen macht; es konnen within wie bei Bellen der Bell mithin, wie dies erfordert wird, wei Schläge der Lade auf zwei Ginsichungfaben, nämlich nach jedem Ginfchuffe ein Schlag. Die Lade ihrerfeits bringt die langsame schrittmeise Umbrebung des Zeugbaumes II bervor, indem deren rechter Urm M. mittelst eines von ihm ausgebenden Stabes u", im Zuruckgeben nach jedem Schlage auf einen Hebel

U wirkt, der sich — gleichwie der Sperrkegel h" um den Bolzen u breht, und an feinem obern Ende den (in das Sperr = Rad H" eingrei=

fenden) Schiebtegel u' tragt.

Auf der Belle T befinden sich, nehft den zwei erzentrischen Scheiben, welche (wie schon angesührt) die Tritte der Schäfte in Bewegung setzen, noch zwei andere erzentrische Scheiben, welche auf die trittartigen Bebel r"r" wirfen, abwechselnd den einen und den andern niederdrücken, und so, mittelst der Berbindungkriemen r und der deiden Kreissegmente an der Achse der hiefer Letteren eine oscillirende Drehung ertheilen. Den dat zur Folge, daß der Peitschenhebel P" wechselweise zur linken und zur rechten Seite außschäft, mittelst der Schnüre p", p" die Schügentreibet o, a in Gang bringt, und so die Schüge (eine Schnellschüge mit oder ohne Laufwalzen) von links nach rechts, und wieder zurück, durch die gespaltene Jengsette jagt. So wie die Schüße am Ende ihres Weges in den Schügenfasten P eintritt, wird sie von dem durch die Feder p' (Fig. 1277) gedrückten Ochel eingestemmt, und am Zurückspringen verbindert. Mit diesem Bebel ist zugleich eine Vorrichtung verbunden, welche macht, daß des Treibriemens auf die lose Rolle z der Stuhl augenblicklich fill seht, wenn durch irgend einen Jufall die Schüße in der Kette stessen beiebt, also das Ende ihres vorgeschriebenen Weges nicht erreicht. Es ist ummöglich gewesen, diesen interessanzen Rebenapparat in der gegenwärtigen Abbildung mit vorzussellen.

Beberfarde, f. Rardendiftel.

Weberstuhl (loom, métier à tisser), f. Beberei.

Wedgwood, f. Töpferei.

Wein (Wine, Vin). — Der gegohrene Saft der Beinbeeren. Ze zuckerreicher der Saft, um so reicher an Alfohol, um so stärker also der Bein, weshalb die südlicheren Länder die stärsten Beine liefern, wie z. B. der Portwein, Wadeien, Eered u. a. Benn indessen die Trauben in höheren, weniger heißen Regionen wachsen, so fällt auch der auß ihnen ersolgende Wein weniger geistig auß. Das seine Aroma geht den starken Beinen ab und bildet einen wesentlichen Vorzugug der in den gemäßigten Klimaten produzirten Weine. Wan bauet hier den Weine gewöhnlich an den südlichen, südwestlichen oder sudöstlichen Albängen der Hugel, am liebsten in gehöriger Entsernung von Baldungen, Morästen und sonstigen stehenden Wässern Linden von nachtbeiligem Einflus auf den seinen Geschmach des Beines werden können. Hochebenens wenn sie auch noch so sehr der Sonne

erponirt find, geben nie einen fo feinschmedenden Bein.

Der Bein gedeiht am meisten auf einem leichten, dem Wasserleicht durchdringlichen, aber auch nicht allzuleicht austrocknendem Boden, mit sands gem Untergrund, welcher der zu großen Feuchtigfeit den nöthigen Abzug gestattet. Die berühnten Beine der Côte d'Or wachsen auf einem falfigen Boden; die verschiedenen Sorten des Hermitage auf einem durch Zersetung von Granit entstandenen, der Rheinwein zum Theil auf tradytischem Boden; ein fieselreicher, viele eingelagerte Keuersteine sührender Boden produzirt die berühmten Weine von Chateau-Neuf, Ferte und La-Gaude. Auch schiefriger Boden ist dem Weinbau günstig, wie der La-Malgue darthut. Man sieht hieraus, daß sich sehr verschiede Bodenarten für den Weindau eignen können, wenn ihnen nur die vorbin bezeichneten physisalischen Eigenschaften und eine günstige Lage nicht abgehen; und die Werschiedenheit der Weine beruht weniger auf der Berschiedenheit des Bodens, als vielmehr der Lage. Der ausgerordentliche Einfluß dieser letztern ließe sich durch unzählige Beispiele darthun, so die verschiedenen Arten der, zum großen Theil auf gleichem Boden wachsenden Rheinweine; besonders auffallend die verschiedenen Sorten des auf einer Reihe von Higeln wachsenden Moutrachet. Der höhere Bein. 601

Theil des südlichen Abhanges liefert den Chevalier-Montrachet, der weit weniger gut und bedeutend wohlfeiler ift, als der in mittlerer Höhe wachsende vorzügliche Beritable Montrachet. Unterhalb dieses Diftrifts und in der umgebenden Sebene ist der Wein, Bastard Montrachet, wieder weit weniger vorzüglich. An dem nördlichen Abhange der Högel wird ein ganz untergeordneter Bein gewonnen. Fast überall gilt die Regel, daß der Gipfel, der Fuß und der nördliche Abhang der Digel weniger guten Wein liefert, als der mittlere Theil des südlichen Abhanges.

Falls der Boben allzu leicht, oder zu schwer ist, so kann er durch zweckmäßige Zusäte in gewissem Grade verbessert werden, was inzwissen ber sehr großen Rosten wegen nicht bäusig geschiebt. Sehr leichter, wenig kalkiger Boden läßt sich durch Mergeln erheblich verbessern. Auch thierischer Dunger bekommt dem Wein sehr gut, nur muß er das gebörrige Alter haben, um dem Bein feine unangenehmen Nebengeschmad zu ertheilen und nicht in zu großer Menge angewendet werden. Zu viel Dunger bewirft, zumal bei regnigter Witterung, daß die Trauben

groß, aber maffrig und unschmachaft werden.

Im Mary wird gewöhnlich mit den Arbeiten im Beinberge angefangen. Der Boden wird umgegraben, nöthigenfalls gedungt, die Pfähle eingestedt, die Beinftöcke beschnitten und angebunden. Die unteren Enden der Pfähle kann man, um sie langer zu konservien, außerlich verkoblen, oder sie mit Steinkoblentheer tranken. Die ferneren Arbeiten im Beinberge bestehen hauptsächlich darin, im Mai und Juni, selbst noch im Juli, die Erde oberstächlich umzuhacken oder zu graben, um sie mit der atmosphärischen Luft recht vollständig in Berührung zu bringen. Daß biebei die Burzeln geschont werden mussen, versteht sich von selbst.

Die Zeit der Beinlese ist begreisticher Beise nach den Klimaten verschieden, und fällt in den gemäßigten Ländern auf das Ende September voler Anfang Oftober. Wenn die Tranben bis zum 15. oder 20. Oftober nicht reif sind, so darf man auf feinen vorzüglichen Bein rechnen; denn nicht nur sind in diesem Falle die Trauben wenig zuderreich, sondern der Die, in der letteren Säste des Oftobers schon eintretenden Nachtströßte können der Gäbrung binderlich werden. Die Trauben müssen, sobald sie ihre volle Reise erlangt haben, bei trockenem Better gepflückt werden. Alls Kennzeichen der Reise dient die braune Farbe des Stiels und das anfangende Einschrumpfen der Beeren. Bor Eintritt der vollsommenen Reise die Trauben zu pflücken, ist nie rathsam, sollten sich selbst schon Nachtstößte einstellen. Berschiedene Traubensorten zu mischen, ist immer seblerhaft. Wan kann von schlechtem Gewächs einen besseren Bein erbalten, wenn man zur Zeit der Weinlese die reisen Trauben einfinicht und sie bis zum anfangenden Welsen an den Stöcken hängen läßt; ein Versahren, das hie und da auch bei guten Arten anzewendet wird, wie z. B. im Perigord in Frankreich, zu Tokay in Ungarn. Nebnlich ist das in einigen Gegenden von Spanien ibliche Versahren, wonach man die gepflückten Trauben auf Matten der Sonne aussetz, um den Saft durch theisweises Abdunsten zu fonzentriren (Vino seco, Seft). Der Strobwein wird auf gleiche Art, durch Ausbreiten der Trauben auf Strob, gewonnen.

Die gepfludten Trauben werden vor dem Reltern gewöhnlich abgebeert, feltener mit den Rammen gefeltert. Man erhält im ersteren Falle nicht nur mehr, sondern auch besseren Bein, weil die Ramme einen herben Saft enthalten, der sich theilweise mit ausprest und die Gute des Beines beeinträchtigt. Um die Trauben abzubeeren, bringt man sie in ein Fas und rührt sie mit einer dreigadigen bolgernen Gabel anhalt ernd durch, wobei sich die Kamme an die Jaden der Gabel hangen und von den reifen Beeren lostreißen. Die unreisen Beeren bleiben an den

Rammen und werden baber jugleich mit beseitigt.

602 Wein.

Das Anspressen, Keltern, geschicht entweder mit den noch ganzen Beren, oder man zerdudt sie vorher durch Treten mit den Küßen. Im letteren Fall bringt man die Beeren in die Tretbutte, welche am Boden mit vielen Göchen wersehen ist, zerkleint die Beeren durch Treten mit den Küßen, oder durch Stampsen, läßt den Saft in eine unterzeitellte Bütte absließen und bringt ihn sodam nehft den in der Tretbutte rückfändigen Tresten in die Kelter und prest den flaren Saft ab. Kommen die ganzen Beeren dirett, ohne vorher zetreten zu sein, auf die Kelter, so ist der zuerst ablausende Most, Vorschuß oder Vorlauf, war der erfolgende. Man unterwirft nun entweder den Vorlauf, swie den übrigen Wost, getrennt der Gährung, oder mischt sie. In lingarn werden and denzelben Trauben vier Beinsorten gewonnen, welche die Namen Essenz, Ausbruch, Waschlach und Landwein erhalten. Die Essenz wird aus dem beim Treten zuerst ablausenden Wost angefertigt Die ausgepresten Beeren, Trester, übergießt man wohl mit etwas Wasser und prest sie nochmals, wodurch eine Art Rachwein, Lauer, gewonnen wird.

Je zuderreicher und reifer die Trauben, um so größer ift das spezifische Gewicht des Mostes. Im sudlichen Frankreich zwischen 1,07 und
1,12; in der Touraine, an den Ufern des Cher und der Coire 1,06 bis
1,08; in den Nedargegenden 1,05 bis ausnahmsweise wohl 1,05; bei

Beidelberg 1,04 bis 1,09.

Das am leichteften aussubrare und seinem Zweck sehr gut entspreschende Mittel, einen wenig zuderreichen Most zu verbeffern, besteht in bem Zusat von Zuder. Man ermarmt einen Theil des Mostes in einem Reffel mäßig, löst guten Dutzuder darin auf, und sest hiervort dem übrigen Moste so viel zu, daß die Dichte bis zu dem normalen Grade kommt.

Die Gabrung wird gang funftlos veranstaltet. Man füllt den Most auf große Gabrungsfässer und wartet den, bei gutem Most von selbig erfolgenden Eintritt der Gabrung ab. Gebr zuderreicher Most gabrt, eben der starfen Konzentration wegen, weit langsamer, als ein dunnerer; anch schreitet bei solchen Weinen die Gabrung nicht bis zur völligen Zersegung des Zuders fort, da sie durch den gebildeten Alfohol untersbrochen wird. Der in dem Beine noch vorhandene unzersetz Zuder ertheilt ihm einen ganz sußen Geschmadt, wie er beim Malaga und ansbern sußen Weinen befannt ist.

Der Most fast sämmtlicher Tranbensorten, auch der blanen, ist ungefärbt und liefert nur einen wenig gelb gefärbten Bein. Um rothen Bein un gewinnen, läßt man den Wolft über den Hilen und Rammen gabren. Der im frischen Moste unauslösliche Farhfoss der blauen Beinbecrbülien ist sich dann bei zunehmendem Allfoholgebalt in der geistigen bilsen ihrt rother Farbe anf. Augleich wird aus den Hilpen und aus den Kernen, sowie aus den Kämmen eine kleine Menge Gerbfaure, sowie ein bitterer Extraktivstoff ausgezogen, wodurch der rothe Bein den bekannten herben Geschmad erbält. Bährend der Sährung steigen in Folge der Entwicklung von Koblensauregas die Hilpen in die Döhe, und bilden eine bergartige Decke, den Int, welche täglich niedergestosen werden muß. Die Gegenwart der Kulsen macht es nöthig, den rothen Bein in großen offenen Kusen zu lassen, welche entweder gar nicht, oder durch einen aufgelegten Deckel geschlossen werden. Beine, welchen man nur eine hellrothe Farbe zu ertheilen wünscht, werden sallen nach zwei oder der Lagen von den hülsen, Trebern, ab und auf Fässer gezogen. Stärfer gefärbte, wie z. B. die gewöhnlichen Medoczurten, verweilen etwa 6 Tage über den Trebern; doch verlangt der Dandel auch sehr dunfel gefärbte Weine, welche wohl die Gedoch werd vern berei un Fässern gelässen werden. Beisse Beine fönnen gleich von vorn herein in Fässern gähren. Nachdem die erste stürmische Gährung

Bein. 603

vorüber ist, zieht man ben Bein auf andere Fässer, um ihn ber langsameren Nachgährung zu überlassen. Die Spunde der Fässer bleiben
anfänglich geöffnet; sobald aber der Wein sich zu klären beginnt, verspundet man sie. Nachdem der Wein so einige Zeit gelegen, zieht man
ihn von der abgesetten Dese, Beinlager, ab, bringt ihn auf andere Fässer und wiederholt dieses halbjährlich, bis sich beim Lagern ken Niederschlag mehr abseit. Der Wein ift nun zum Berbrauche fertig. Die Erfahrung hat dargethan, daß die Gährung um so regelmäßiger vorschreitet und der Wein um so wohlschmeckender ausfällt, je größer die gahrende Masse.

Während der allmäligen Nachgährung schreitet die Zersetung des Zuckers langsam fort. Der Alfobolgehalt vermehrt sich in gleichem Maße und der eigenthimiliche Weingeschmack (die Blume, bouquet) entwickelt sich mehr und mehr. Die Rohlensaure findet dabei durch die Veren des Holzes hinlänglich freien Albzug, so daß selbst in fest verspundeten Fässern ein nicht moussirender Wein erhalten wird. Der Traubensaft enthält stets eine gewisse Menge Weinstein in Ausstömmen. In dem Maße nun, wie sich bei fortschreitender Nachgabrung der Allseholgebalt vermehrt, scheidet sich der Weinstein, seiner Unaussösichseit im Alfohol wegen, in frystallinischen Krusten ab, welche die inneren Wandungen der Kässer mit steinharten Infrustrungen überziehen, daher der Name Weinstein. Durch die Absonderung dieses sauren Salzes mindert sich der saure Geschmack des Weines.

Eine fernere Berbesserung des Weines bei langer Lagerung entspringt aus einer langsamen Berdunstung des in ihm enthaltenen Wassers. Schon in dem Artifel Alkobol, Bd. 1., 5., 25., ist die interefiante Entdeckung Sömmering's angeführt, daß masserhaltiger Weingeist in einer thierischen Blase an trockener Luft ausgehängt, sich durch alle mälige Berdunstung des Wassers, nicht des Alfohols, bis zu dem Grade verstärft, daß zulett ein 97 Prozent haltender Alfohol übrig bleibt. Ganz ähnlich verhält sich das Holz des Fasses, und die allmälige Verstärfung des Weines durch längere Lagerung ist so zu erklären, daß sich das Holz vorzugsweise mit den Wassertlien des Weines beseuchtet und diese auf seiner äußeren Oberstäche abdunsten läßt, während von dem Alfohol eine verbältnismäßig geringere Wenge verdampst. In versorten Flaschen kann eine derartige Werstärfung nicht erwartet werden.

Das eigenthumliche Aroma des Weines rührt nach der Entdeckung von Liebig und Pelouze von einer Netherart, dem Denanthather, Weinblumenather, welcher sich durch Oestillation von Weinhese mit Wasser in Gestalt eines farblosen, stark weinartig riechenden Deles darstellen läßt. Einiges Nähere über den Denanthather ist bei Gelegenheit des Ausstelless in dem Artisel Dele, atherische nachzusehnlichen

Fertiger Bein fann als eine Auflösung von Alfohol, Denanthather, Bucker, doppelt weinsaurem und apfelsaurem Kali nebft geringen Mengen von weinsaurem Kalt, Gerbstoff, bitterem Extraftivstoff und gelbem

oder rothem Karbstoff in Baffer betrachtet werden.

Moussirende Beine. — Die herstellung dieser Beine, unter welchen der Champagner den ersten Kang einnimmt, ift mit bedeuten den Müben und Berlusten verbunden, daher der so hohe Preis derzselben. Der Unterschied von der Bereitung der nicht moussirenden Beine liegt darin, daß die Nachgährung nicht auf Fässen, sondern in kest verschlossenen Flassen erfolgt, die dabei sich entwickelnde Kohlensaure also in dem Beine verbleibt. Große Schwierigseiten erwachsen hiebei aus dem Umstande, daß sich während des langsamen Berlauses der Nachgährung ein Niederschlag von Dese bildet, welcher zu wiederschlen Malen aus den Flassen erfertnt werden muß, wobei jedesmal ein Theil des Inhaltes der Flasse unwiederbringlich verschüttet wird,

604 Wein.

und daß ein nicht unbedeutender Theil der Flaschen durch ben gewalts famen Drud der Roblenfaure zersprengt wird.

Das Berfahren ist zu interessant, als daß eine etwas aussührlichere Beschreibung hier am unrechten Orte sein könnte. Wir werden dabei vorzugsweise eine neuerdings von dem Weinkandler Dael in Mainz veröffentlichte sehr detaillirte Beschreibung benutzen.

Der aus sorgfältig verlesenen weißen, oder besser rothen, Becren gekelterte Most wird, bis zum Eintritt der Gährung, etwa 10 bis 15 Etunden, auf der Kufe gelassen, sodaun von dem gebildeten Sodenssate ab, auf die Gädrfäser gefüllt. Man läßt ihn hier bis Weihnachten liegen, um die erste Gährung zu überkehen, zieht ihn sodann, ohne das gebildete Lager aufzurühren, auf andere Kässer, läßt ihn einen Monat liegen, sticht ihn wieder ab und schönt mit Dausenblase. Nachdem er einen Monat gelegen, wird er zum zweiten Male mit Dausenblase geschönt und bis zum Mai liegen gelassen, wo er auf Flaschen gefüllt wird. Wesentliches Ersorberniß ist, daß der Wein in ganz flackpellem Zustande auf die Flaschen kommt, was nur mit Hilfe sehr fühler Lagerfeller gelingt, da sich beim Schönen die Dausenblase im Werein mit der Dese um so vollständiger niederschlägt, je fühler, also je ruhiger der Wein aus den Kässern beharrt.

Die jur Aufnahme des Beines bestimmten Klaschen muffen, um bem Drud der Roblenfaure ju widersteben, außerft ftart fein. Berfuche mit guten Champagner-Flaschen haben dargethan, daß sie einen Druck von 36 Atmosphären aushalten, ohne zu springen. Man füllt sie also mit dem vollkommen klaren Weine und sest, im Fall dem Weine der nöthige Buctergehalt fehlt, zur Unterhaltung ber Nachgährung einer jeden eine fleine Menge Liqueur, d. h. Zuckerauflösung hinzu. Zur Bereitung Dieses Liqueurs wird fehr reiner weißer Randisgucker in weißem Bein ausgelöst, die Lösung sodann mit Sausenblase geschönt, bis zur völligen Klarung liegen gelassen. In jede Flasche gibt man mittelft eines kleinen Maßes so viel Liqueur, daß der Zuckergehalt etwa 3 Prozent von dem Weine der Flasche beträgt. Die gefüllten Flaschen werden hierauf mit gewaltsam hineingedrückten Körken geschlossen, welche jedoch auf zwei Drittheile ihrer Lange aus dem Salfe hervorstehen bleiben , moburch das spatere Deffnen febr erleichtert wird. Man befestigt fie durch freuzweise übergelegten Bindfaden und einen darüber zugedrehten Eisendraht. Die Flaschen werden jest im Lagerhause mit zwischenges legten dunnen eichenen Schindeln zu Stößen von 20 bis 50 Fuß Lange und 4 bis 5 Fuß Dobe liegend aufgestapelt und bleiben bier in einer Temperatur von 16 bis 18° R., wobei sich nach einiger Zeit eine langsame Rachgährung einstellt. Den Hunkt, wo diese den ersorderlichen Grad erreicht hat, erfennt man theils daran, daß die und da einzelne Flaschen zerspringen, theils an einer fastigen Ablagerung der Dese im Bauche Der Klasche (bem Spinnen des Weines). Die Klaschen werden nun mit größter Borficht und Bermeidung jeder schüttelnden Bewe-gung in einen möglichst falten Keller gebracht, wieder, wie vorber, in Stoßen aufgestellt und brei bis vier Monate baselbst gelassen. Die Gabrung, so wie bas Springen einzelner Flaschen, bauert hier noch, wiewohl langsamer, fort. 5 bis 8 Prozent zersprungene Flaschen fonnen als gewöhnliches, noch günstiges Verhältnis angenommen werden; boch steigt der Verlust mitunter auf 30 bis 40 Prozent. Jede erbeb-liche Erhöhung der Temperatur, ja schon ein Luftzug, sind gefährlich und können den Verlust fast est ganzen Stosses herbeisühren. Ueber-chreiten die gesprungenen Flaschen 10 Prozent, so such nan dem ferneren Springen dadurch Einhalt zu thun, daß man die Flaschen auf kurze Zeit aufrecht hinkellt. Es entweicht dann ein Theil des kohlenfauren Gafes durch die Poren des Korfes, mas vorber, fo lange der fluffige Bein ben Rorf berührte, nicht ber Fall mar.

Benn nach Eintritt ber falteren Jahredzeit bas Springen ber Flaichen aufgehört hat, fest man die Stofe um, wobei naturlich alle gerfprungenen oder theilweise ausgelaufenen entfernt werden, und lagt fte so einige Zeit in Rube. Es handelt sich nun darum, die im Bauche der Klaschen abgesetzte bese fortzuschaffen. In dieser Absicht werden die Flaschen, mit dem Salse nach unten, in schräger Richtung, in eigens dazu bestimmte, mit schräg durchgebohrten Löchern versebene Taseln eingesteckt, damit fich die Defe auf den Rort herabseute. Um dies gu befordern, rattelt man die gefe auf den Nort geralfente. um dies zu befordern, rattelt man die einzelnen Flaschen töglich während eines Zeitraumes von etwa 14 Tagen. Die Hefe muß sich nun volltommen auf den Korf herabgesenkt baben und der Wein völlig flackerhell erscheinen. Ist dieser Punkt erreicht, so schreitet man zur Entsernung der mit der Pese bedeckten Körke, dem Degorgement. Der Arbeiter nummt eine Flasche nach der andern, ohne sie aus ihrer umgefehrten Lage gu bringen, macht mittelft eines hakenformigen Instruments den Bindsfaden und Draht los und sucht auch den Kork so weit zu losen, daß er anfangt, sich durch den in der Flasche herrschenden Druck von selbst fortzuschieben. Während dem wird die Rlasche laugfam und in dem portzuschieben. Wahrend dem wird die Flasche langsam und in dem Maße aufgerichtet, daß in dem Momente, wo der Kork mit einem ftarken Knall davon fliegt, sich der Hals der Flasche in schräg aufwärts gewendeter Richtung befindet. Gleich nachdem der Kork nehft der anshängenden Hefe ausgestoßen ist, beginnt der schäumende Wein dem Palfe zu entströmen. Der Arbeiter stedt zugleich einen Kinger in den Hals, um die noch etwa an dem Glase siebende Dese wegzuwischen, schließt sodam den Hals mit dem Daumen der linken Hand, ergreist mit der Rechten einen Kork und verschließt damit die Flasche. Alles dieß ist das Werk eines Augenbliss, in das pur eine keine Menae des dieß ist das Werf eines Augenblicks, so daß nur eine kleine Menge des Inhaltes verloren gebt. So wie die Flasche verschlossen ist, wird sie einem andern Arbeiter übergeben, welcher den Korf vorsichtig öffnet, mittelft eines kleinen Mages dem Wein einen angemeffenen Jufat von Liquenr gibt, um ihm die erforderliche Sufe zu ertheilen und fie uun mit ichaumendem Weine aus einer andern Flaiche nachfullt. Diese lette Operation murde früher gang einfach durch Eingießen verrichtet, mas Speration wiede friger gang einfach durch Einglegen berfichtet, was indeffen bei dem bestäubigen Schaumen der Weine seine großen Schwierigkeiten hatte. Neuerdings ist zu diesem Zwede eine eigene Vorrichtung ersunden, die jenen Uebelständen abhilft. Sie besteht in einem Pahn, dessen Schlüssel (nämlich der drehbare Regel) sowie die äußere Hille mit zwei parallelen Qurchbohrungen versehen sind, welche beim Gebrauche des Apparates sich in vertikaler Richtung besinden. Comphil unter mie aben, erdicht sich der Nohn in keaeschlöwie. Sowohl unten, wie oben, endigt fich der Sahn in fegelformige Bapfen, welche außerlich mit Korf oder mehrfach umgewundener Leinwand umgeben find und fich luftdicht in die Balfe der Flaschen hineindrucken laffen. Die Durchbohrungen des Sahnes gehen der Lange nach durch diese Ansate des Sahnes hindurch, und werden beim Umdrehen des Schluffels gleichzeitig geschloffen und geöffnet. Das eine dieser Löcher ift dazu bestimmt, den Bein aus der oben aufgesteckten Flasche zum Bebuf des Nachfüllens in die untere einfließen; das zweite dagegen, eine entsprechende Menge Luft aus der unteren in die obere treten zu lassen, obne welches natürlich kein Einfließen Statt finden murde. Um aber das Aufsteigen der Luft zu erleichtern, ist auf das obere Ende der Luftröhre ein dunnes Rohr gelöthet von der Lange, daß es bis nahe an den Boden der aufgesteckten Flasche binaufreicht. Beim Gebrauch nimmt man die zum Nachfüllen bestimmte Flasche, entforft sie, bringt das Luftrohr des Jahnes hinein und drückt diesen mit seinem Ausage sest in den Hals der Flasche, die dann noch durch ein Paar Niemen an dem Jahn besestigt wird. Man kehrt unn das Gauze um, so das der Boden der Flasche auf den, der Jahn nach unten kommt, steckt die nachzufullende Glasche auf den unteren Unsag und öffnet den Sahn. Mittelft dieses einfachen Apparates ift das sonft so außerft unbequeme

ĺ

Wein.

und mit Berluft verbundene Nachfüllen eine ganz leicht ausführbare Sache. Ift die untere Flasche bis zu dem gewünschen Punkte gefüllt, so deht man den Jahn zu, nimmt die Flasche behende ab und verforkt sie angenblicklich mit einem gut ichließenden Kork.

Der Mein ift hiemit noch nicht zum Berschleiße sertig, sondern seit bei der nun folgenden rubigen Lagerung noch wieder eine kleine Menge Befe ab, und es ist daher nöthig, nach 3 bis 4 Wochen die beschriebes nen Operationen mit Ausknahme des Zusates von Liqueur nochmals zu wiederholen. Zum Berschließen der Flaschen bedient man sich nun sehr schöner, dicker, mit der eingebrannten Firma der Fadrif an der unteren Seite versehener Körfe aus Katalonien, die mittelst eines zweitbeiligen, sich nach unten kentsch verengenden ftablernen Rohres, in welchem ein Stempel durch eine Hebels oder Räderverbindung mit großer Kraft heradgedrückt wird, in den Hals der Flasche eingedrückt und auf die befannte Art mit Bindsaden oder Eisendaht, oder mit beiden zusaleich befestigt werden.

Der hohe Preis des guten Champagners und der außerordentliche Werbrauch desselben in der ganzen civilifirten Welt mußte natürlich auch in anderen Weinlandern Bersuche zur Herkelung ähnlicher Weine hervorrufen, und es sind diese besonders in den Rheingegenden mit dem besten Erfolge gekrönt, so daß gegenwärtig besonders in Mainz eine ausgebehnte Produktion von moussirendem Rheinwein Statt findet, welcher in der Lieblichkeit des Geschmackes dem Champagner mindeskens gleichsteht und ihn in innerem Gehalt und feinem Aroma noch übertreffen möchte. Die Werfertigung ist, wie oben erwähnt, kein Geheimnis mehr, und nach der Beschreibung des Weinhändlers Da el in 1. und 2. Quartalheste 1842 der Verhandlungen des Hesinschlers Da el in 1. und 2. Quartalheste 1842 der Verhandlungen des Hesinschlers Gewerbererins, und daraus in dem Dingler'schen Journal (erstem Februarbeft 1843, S. 219) nachzusehen. Man wählt dazu ganz junge Weine mit Alter von 1 bis 2 Jahren, die rein gegohren, reinschmeckend, stüchtig und süßlich von Geschmack, leicht, aber auch nicht zu mager sind. Das Versahren der Fabrikation ist das oben beschriebene, nur ist ein Zusak von Liqueur jedenfalls erforderlich, um die Gährung hervorzustusen

Bersuche, moussirende Beine auf ganz fünstlichem Wege nach Art der fünstlichen Mineralwässer, durch Sättigung eines mit Juker verssischt Alleines mit gaksörmiger Kohlensaure berzustellen, scheinen bis est fruchtloß geblieben zu sein. Es ist nichts leichter, als auf diese Art einen süben, stark moussirenden Wein zu erzeugen, aber es sehlt demselben ganz und gar das eigenthümliche Arona der durch Gährung dargestellten moussirenden Weine, welches sich eben durch die Gährung zu erzeugen scheint; auch werden sie nach einiger Zeit trübe und eignen sich daher nicht zur Ausbewahrung. Man würde sie nun zwar durch längere Lagerung und gleiche Behandlung, wie oben beschrieben, reinisgen können, dadurch aber die Fabrikation zu sehr vertheuern.

Es fommen bei der Beinbereitung mehrfache Uebelstande vor, welche noch, nebst den Mitteln, ihnen ju begegnen, furg zu ermähnen find.

Die Gabrung auf ben Fäffern tritt mitunter mit solcher heftigseit ein, daß nicht nur der Spund mit Gewalt ausgestoßen, sondern selbst das Faß gesprengt werden fann. Es bieten sich mehrere Mittel dar, die au heftige Gabrung zu unterdrücken. Man zieht den Wein auf ein worher ftarf ausgeschwefeltes Faß, oder sett ihm etwa 1/1000 schwefeligssauren Kalf zu. Es ist auch empsohlen, in jedes Faß etwa 1/2 Pfund Senfsamen zu schütten; ein Rath, den wir nicht unterschreiben möchten.

Das Sauerwerden tritt vorzugsweise bei Weinen mit geringem Alfoholgehalt ein; besonders wenn fie mahrend der Gahrung nicht hin-

Beit. 60

länglich vor dem Zutritt der Luft geschützt waren und in einem zu warmen Keller gährten. It ein Wein einmal sauer, so bietet sich zu seiner Verbesserung fein anderes Mittel, als ihn mit einem ftärferen Wein zu mischen, die Mischung zu schönen und möglichst bald auf Klasschen zu ziehen. Ein solcher Wein verträgt jedoch feine lange Lagerung.

Das Dickwerden des Weines ift nach den Untersuchungen von Francois eine Folge der Gegenwart einer albuminartigen Materie und tritt vorzugsweise bei weißen Weinen ein, bei welchen, in Folge ihres geringeren Gebaltes von Gerbfaure, jener Stoff sich nicht vollständig abideidet. Als Mittel, solche Weine wieder berzustellen, empfehlt Francois einen Jusa von 1 Pfund zerstoßener Bogelbeersamen, deren Gerbfauregehalt jenen Stoff in Zeit von 2 bis 3 Tagen niederschlagen soll, worauf der Wein geschönt und auf Flaschen gezogen wird.

Der Faggeschmad tritt ein, wenn Wein auf Fäffer gezogen wird, bie lange leer gewesen find. Er soll fich verlieren, wenn man ben Wein einige Zeit mit einigen Eflöffeln voll gutem Olivenöl schüttelt. Auch bieses Mittel fceint und bedentlich.

Mach dem Dictionnaire technologique liefert der Heftare (= 705 | Muthen) Weingarten in dem Distrift von Bolnan als Mittelgabl von 113 Jahren jährlich 1779 Liter (1553 Dnart) Wein, welche 1672 Fres. einsbringen. Dievon 572 Fres. für Arbeitskosten und Seeuern abgegagen, bleiben 1100 Fres. reine Einnahme. Wenn nun der Werth der Dektare auf 23000 Fres. veranschlagt wird, so verzinset sich das Kapital mit nur 5 Prozent. Die Weingarten von Beaune, Ruits u. A. bringen nur etwa 2½ Prozent Zinsen.

Berfertigung von Bein aus Gartenfrüchten. — Bei der so boben Besteuerung des Weines in England ist die Aufertigung von Wein aus Stachelbeeren, Johannisbeeren, himbeeren und anderen Krüchten in England, besonders auf dem Lande, sehr gebräuchlich. Ure weiste die solgende Borschrift: Man nimmt von schwarzen, rothen und weißen Johannisbeeren, reisen schwarzen Berzsirschen und Himbeeren gleiche Gewichtsmengen. Zu 4 Pfund dieser gut zerkoßenen Früchte sehr an 10 Pfund reines weiches Wasser und läst es unter öfteren Umrühren a Tage und 3 Nachte lang in einem offenen Gefäße mazerisen. Die Masse wird dann zum Ablausen der Flüssisseit auf ein Haarssiel gebracht, der Rücktand ausgepreßt und die ganze erhaltene Flüssisseit mit gutem gelben Puderzucker versüßt, den man in dem Werstäfteit mit gutem gelben Puderzucker versüßt, den man in dem Pischaltniß von 3 Pfund auf je 10 Pfund Saft zuseht. Man zieht nun den versüßten Saft auf Fässer und läßt ihn 2 Wochen lang gähren, wobei der aus dem Spundloch tretende Schaum sorgialtig weggenom nen wird. Endlich gibt man etwa 1/45 guten Cognac hinzu, verspundet das Faß und läßt den Wein zur völligen Abstärung liegen. Falls er sich nicht gut flären sollte, schönt man ihn mit Jausenblase, von welcher 1 Loth auf 90 Pfund Wein hinreicht. Durch einen Zusat von 2 Loth Weinstein auf 10 Pfund Wein binreicht. Durch einen Zusat benwein noch erhöhet werden.

Eine Borschrift zur Bereitung eines guten Weines aus Rartoffelftarfmehl, Johannisbeeren, Rirschen und Beidelbeeren gibt Campadius in Erdmann's Journal der Chemie, 1828. Beft 4.

Die aussührlichsten und zuverlässigsten Untersuchungen über den Alloholgehalt der wichtigeren Weinforten sind wohl von Brande und Konten elle. Gine zweckmäßig angeordnete Zusammenstellung dieser Resultate gibt Schubarth in seiner technischen Chemie. Wir lassen sie in folgenden 2 Tabellen hier folgen.

1. Zabelle

uber ben Alfobolgehalt spanischer, portugiesischer, frangofischer, italienisicher, ungarifcher u. a. Weine nach Brande.

	Spezifi=		enthalten io F.
Rame der Weine.	wicht bei 60° F.	an Weing. von 0,825	an absol. Alkohol.
		Maß.	Maß.
Portwein von	0,97616	21,40	19,82
bis	200	25,83	23,92
Mittel	460	23,49	21,75
Madeira von	0,97810	19,34	17,91
bis	333	24,42	22,61
mittel mittel	535	22,27	20,62
Eeres (Sherry) von	913	18,25	17,00
bis	700	19,83	18,37
Mittel Mittel	810	19,17	17,77
Bordeaux (Claret) von	440	12,91	11,95
bis	092	16,32	15,11
Calcavella . Mittel	284	14,44	13,37
Q: Takan	7920	18,10	16,76
	846	18,94	17,45
Malaga	8000	17,26	15,98
Rother Madeira	7890	18,49	17,22
	7899	18,40	17,04
000 64	8090	16,40	15,91
	196	15,26	14,31
Champagner, rother	8000	17,26	15,98
	608	11,30	10,46
	450	12,80	11,84
	300	14,53	13,34
Bermitage, weißer bis	540	11,95	11,06
htn' mathau	7990	17,43	6,14
Rheinwein (Hock)	8495	12,32	11,40
Stycimocii (Hock)	290	14,37	13,31
Graves (Bordeaurmein)	873	8,88	8,00
Frontignac	450	12,80	11,84
Cote Roti (Burgunder)	452	12,79	11,84
Rouffillon	495	12,27	11,36
Madeira vom Kap	005	17,24	15,96
Mustat daber	7924	18,11	16,77
Constantia	913	18,25	17,00
Tinto (rother spanischer Bein)	770	19,75	18,29
Schiras	8399	13,30	12,32
Commentation.	176	15,52	14,35
Missaer (Nice)	200	15,28	14,15
Totanar	· 263	14,63	13,64
Rosinenwein .		9,88	9,15
Strobwein	7205	25,77	23,86
Lacryma Christi	925	18,11	16,77
Ochannich commain Comme	696	19,70	18,24
Stachelbeerwein (goosberry)	8550	20,55	19,03
Constitution (Boosseria)	5990	11,84	10,96

	Spezifi=	100 Maß enthalten bei 60° F.		
Name der Weine.	wicht bei 60°F.	an Weing. von 0,825	an absol. Alkohol.	
		Maß.	Maß.	
Fliederwein (elder) / Acpfelwein (cyder)	760	9,87	9,14	
Starfes Braunbier (brown stout .	9116	6,80	6,30	
Alle	8873	8,88	8,00	
Porter	_	4,20	3,88	
Rum	3494	53,68	49,71	
Genever (hollands)	855	51,60	47,77	
Schottischer Whisty	_	54,32	50,20	
Irischer dto	1	53,90	49,91	

2. Tabelle uber den Alfoholgehalt frangöfischer Beine von Fontenelle.

									100 Maß	100 Maß enthalten		
Rame der Weine.									an Weing. von 0,935 =42% R.	an absolut. Alkohol.		
					1				0 4	Maß.	Maß.	
96	n o f	í fi	ill	o n	m	ei	te.					
Departem	e n t	Ď	еŝ	e s	nı	é n	é e	B	orien-			
Rivefaltes .							1		20jähr.	23,40	9,828	
								im	Mittel	21,80	9,156	
Banyulls .							٠.		18jähr.	23,60	9,912	
					`			im	Mittel	21,96	9,223	
Colliouvre .	٠								15jähr.	23,00	9,660	
									im M.	21,62	9,080	
Salces		٠	٠		٠		٠.		10jähr.	21,80	9,156	
									im M.	20,43	8,580	
Depo	rt	e m	e n	t	d e	ľ	A 1	1 D 6				
Fitou u. Ceu	icati	e	."						10jähr.	21,20	9,904	
									im M.	20,40	8,568	
Lapalme .									10jähr.	22,00	9,240	
									im M.	20,93	8,790	
Sigean						. •			8jähr.	21,50	9,030	
an 1									im M.	20,56	8,635	
Marbonne .								٠	sjähr.	21,80	9,156	
									im M.	19,95	8,379	
Lezignan .			٠						10jähr.	21,00	8,820	
0001 1001									im M.	19,46	8,173	
Mirepeiset	•		٠				٠	٠	10jähr.	22,20	9,324	
a .									im M.	20,45	8,589	
Carcasonne	•	٠	•	•				•	8jähr.	18,40	7,728	
									im M.	17,12	7,190	

	100 Maß	enthalten
	an Being.	an
Name ber Weine.	von 0,935	absolut
**	= 42 % R.	Alfohol
	Maß.	Maß.
Departement de l' Berault.		
Rissan	20,10	8,442
im M.		7,896
Beziers sjähr.	19,90	8,358
im M.	18,40	7,728
Montagnac 10jähr.	20,00	8,400
im M.	19,30	8,108
Mėze 10jähr.	20,00	8,400
im M.	18,60	7,812
Montpellier 5jähr.		8,022
im M.	17,65	7,413
Lunel sjähr.	20,00	8,400
im M.	18,01	7,564
Frontignan	18,10	7,602
im M.	16,90	7,098
Bermitage, roth 4jähr.	13,90	5,838
dto. weiß	16,80	7,056
Burgunder 4jabr.		7,014
im M.	14,75	6,195
Graves	14,20	5,964
im M.	13,90	5,838
Champagner nicht mouff	14,10	5,922
im M.	14,00	5,880
dto. mouff. weiß	12,40	5,208
im M.	12,25	5,145
bto. bto. roth	12,20	5,124
im M.	11,80	4,956
Bordeaurwein, bester	17,00	7,140
im M.	14,73	6,186
Toulouse	12,40	5,208
im M.	11,97	5,027

Weingeist (spirit of wine, esprit de vin), s. Alfohol.

Weinstein (Tartar, wine-stone, Tartre) ist doppelt weinsaures Kali, das, im Safte der Trauben aufgelöst, sich bei der Gährung des Weines in Folge seiner Unlöslichfeit im Alfohol ausscheidet und die inneren Wandungen der Fälser mit einer steinartigen frystallinisschen Kruste bedeckt. Man unterscheidet den roben Weinstein in weißen und rothen, ersterer von schmutzig röthlich brauner, letterer von dunkel braunrother Farbe.

Es ist besonders Montpellier, wo derselbe fabrifmäßig gereinigt wird. Man läßt ihn in einer Duetschmühle mahlen, siebt ihn und löst ihn in verzinnten fupfernen Kessell in der einfachen Menge kochenden Bassers auf. Zu dieser kösung gibt man 3½ prozent vom Gewicht des roben Beinsteins kalthaltigen Thon, rührt Alles wohl durch, läßt den Thon nebst den von demselben aufgenommenen Unreinigkeiten und Farbtheilen schaften, und zieht die flare Lösung zum Krystallisten auf Wachdeilen schaftenen Rrystalle schlagt man von den Wändber der Fässer ab, frystallister sie nochmals um, und breitet sie auf leinenen Tüchern

an ber Sonne aus, um fie zu bleichen, worauf fie verpadt merben. Die Mutterlaugen werden bei der nachften Operation fatt Waffere jum Auflofen des roben Beinfteins verwendet. Man erhalt den Beinftein auf Diese Urt von icon weißer Farbe, aber es loft fich eine fleine Menge Kalf in der fauren Auflösung, so daß der so gereinigte Beinftein durch eine fleine Menge Ralf verunreinigt ift.

Der gereinigte Beinstein bildet fleine, gewöhnlich frustenartig gu-fammen gruppirte Krystalle, von schwach sauerlichem Geschmack. Er erfordert zur Lösung die 16sache Meuge kochenden Wassers; bei 15 die 200sache Menge. Im Alkobol ist er völlig unlöslich. Er besteht in 100 Theilen aus 24,956 Kali, 70,276 Beinsaure und 4,768 Baffer. Berfohlt liefert. er ein Gemeng von foblensaurem Rali mit vieler Roble.

Er wird gur Bereitung der Beinfaure und des reinen fohlenfauren Rali, in der Karberei, beim Beiffieden bes Gilbers, in der Dedigin

und zu noch manchen andern 3meden gebraucht.

Weinfteinfaure (Weinfaure, Tartaric acid, Acide tartrique). — Bird auf folgende Urt aus dem Beinftein gewonnen. 100 Theile gereinigter Beinstein werden fein pulverifirt, mit etwa der 6fachen Menge Wassers in einem kupfernen Ressel zum Sieden erhigt und mit 26 Thei, len geschlämmter Kreide versett. Da hiebei die entweichende Kohlen-fäure ein startes Ausschaumen veranlaßt, so ist es nöthig, die Kreide nach und nach in fleinen Portionen gugufeben. Es tritt hiebei die Salfte der Beinfaure mit dem Ralf zu weinfaurem Ralf gufanmen, welcher als unlösliches Pulver fich abfest, mahrend einfach weinfaures Kali gelöst bleibt. Zu der von dem weinsauren Kalf abgeseiheten Co-fung fügt man hierauf so lange eine Lösung von Chlorfalzium (salzsau-rem Kalf) als noch ein Riederschlag von weinsaurem Kalf ersolgt, ber sodann auf einem Filtrum gesammelt und gehörig ausgewaschen wird. Nachdem auf diese Art sammtliche Weinsaure an Kalt gebunden ist, bringt man den gehörig ausgewaschenen bei beiden Operationen erhal-tenen weinsauren Kalt in einen bleiernen Ressel, sest ihm hier 49 Theile Schwefelsaure, mit der achtfachen Menge Bassers verdunt zu, und läßt ihn damit, am besten bei gelinder Digestionswärme, einige Tage lang fteben, mobei fich ein Riederschlag von Gpps bildet, und freie Beinfaure in der Fluffigfeit gelöft bleibt, die durch Filtrat on von dem Gpps getrennt wird. Sie wird nun bis zu einem fpezifischen Gewicht von 1,38, oder fast zur Sprupkonfistenz abgedampft und in flachen bleiernen oder fteingutenen Befagen in einem trodnen warmen Zimmer gum Rrystallistren hingestellt. Die hier angegebene Menge von Schwefelsaure ift so gemahlt, daß sie in geringem Ueberschuß vorhanden ist. Es ist dies aus dem Grunde nötbig, weil im entgegengesetzten Fall ein Antheil weinsaurer Kalt in der Weinsaure gelöst bleiben fann. Die erhaltene Beinsaure wird endlich durch eine oder zweimaliges Umfrystallistren von der ihr anhangenden Schwefelfaure gereinigt.

Die Beinfaure erscheint in farblosen, niedrigen sechsseitigen Prismen, ift bei 15° in der doppelten Gewichtsmenge, bei 100° in der gleichen Menge Baffere lostich, und befist einen nicht unangenehmen ftart fauren Geschmad. In frustallifirtem Zustande enthält fie 9 Prozent Krustallwaffer.

Gie findet in der Medigin, unter andern gur Bereitung von Braufepulver, fo wie in der Farberei und Rattundruckerei mehrfache Un-

mendung.

Beigblech (Tin plate, fer blano) ift verzinntes Gifenblech. Die Berfertigung desfelben gefchiebt in England, von wo das iconfte Beißblech in den Sandel fommt, folgendermaßen :

Das zu diesem 3med bestimmte Gifenbled muß von fehr guter, weischer Beschaffenbeit sein. Man nimmt im Allgemeinen nur jehr dunne, eigens jum Zweit der Beigblechfabrifation gewalzte Gorten und

ichneidet fie gu Tafeln von der verlangten Große. Um fie verginnen gu können, ift es nothwendig, daß sie von allem Glühspan und senstigen Unreinigfeiten vollkommen gereinigt werden. Man beigt sie zu dem Ende einige Minuten lang in verdunnter Salzsäure ab, glüht sie sodann in einem Flammofen furge Beit, und flopft fie nach dem Erfalten mit einem bolgernen Sammer auf einem flachen Ambog, um den Glubfpan berunter zu bringen. Um fie völlig zu ebnen, lagt man fie bierauf zwisichen den Walzen des Blechwalzwerfes durchgeben und bringt fie biers auf 10 bis 12 Stunden lang in die Rleienbeige, nämlich Waffer, in welchem Kleie etwa 10 Tage lang gegobren bat, welches durch die in ibm enthaltene Effigfaure den feinen Uebergug von Ornd auf der übrigens ichon fo ziemlich gereinigten Dberflache der Tafeln wegnimmt. Bulegt fommen die Tafeln auf eine Stunde in eine Beize von fehr verdunnter Schwefelfaure, worauf fie mit Werg und feinem Sande abgescheuert und bis zum Berzinnen in reinem Wasser aufbewahrt merden.

Soll nun das Verzinnen vorgenommen werden, so stellt man vorher Die durch Reiben mit Gagefpanen getrochneten Blechtafeln, gewöhnlich 340 Stuck auf einmal, eine Stunde lang in eine Pfanne mit geschmolzgenem Talg. Zum Berginnen sind 5 länglich viereckige gußeiserne Kossel neben einander angebracht. Itro. 1 ift mit geschmolzenem, stark erhitz tem, oft mit etwas Rupfer verfettem Binn gefüllt, beffen Dberflache tem, oft nut etwas Auper verlettem zinn gestunt, cesten Identale vurch eine Talgschicht vor der Orpdation geschützt ist. Nro. 2, der wash-pot, enthält geschmolzenes Zinn von größter Reinheit. Nro. 3 der grease-pot, geschmolzenen, ftark erhigten Talg. Nro. 4 der emptypot, bleibt ganz leer und ungeheizt. Nro. 5 endlich, der liet-pot, enthält nur eine zwei die drei Zoll hohe Schicht stark erhisten Talg.

Die Bleche werden, so wie sie aus dem beißen Talg genommen sind,

in Nrv. 1 gestellt, und 11/2 bis 2 Stunden lang darin gelassen, damit sich alle Stellen des Eisenbleches vollständig verzinnen. Man zieht sie nach Berlauf dieser Zeit beraus, läßt sie auf einem eisernen Schragen furje Zeit abtropfen und taucht fie fodann auf einen Augenblick in Diro. 2, wodurch fich, bloß um bas Anfeben bes Bleches zu verschöuern, ein feiner Ueberzug von gang reinem Jinn auf der Oberfläche bildet. Es durfen daher die Tafeln nicht auf längere Zeit in dem wash-pot verweilen, da sonst die untere Lage des unreineren Jinnes ganz abschmelzen wurde. In dem Maße, wie sich bei fortgesetzer Arbeit Nrv. 1 entleert, fullt man ihn mit Zinn aus Nrv. 2 und peiset diesen dagegen mit frifdem gang reinem Binn. Go wie Die Bleche aus dem zweiten Binnbade kommen, werden fie rasch auf beiden Seiten mit Werg abge-rieben, nochmals in dasselbe Zinnbad eingetaucht und nun in den ge-schwolzenen Talg von Rro. 3 so eingestellt, das sich die einzelnen Taseln nicht berühren. Das Zinn gewinnt hier Zeit, sich bei Abschluß der Luft auf den Tafeln gang gleichmäßig auszubreiten, wodurch der, dem englischen Beigblech eigenthümliche spiegelartige Glanz erzeugt wird. Bleche kommen nun in den leeren Kessel Aro. 4, worin fie jum Ablau-fen des Talgs und zum Erkalten an eiserne Schragen gelehnt werden. Das von der Flache der Tafeln fich berabziehende überfluffige Binn fammelt fich an ihrem unteren Rande und bildet hier einen Bulft, ju deffen Entfernung die Tafeln endlich in die niedrige Schicht beißen Talges bes fünften Reffels eingestellt werben. Ift namlich das Zinn fluffig geworden, fo entfernt man burch Klopfen mit einem bolgernen Stäbchen dasselbe, nimmt die Tafeln herans und reinigt sie durch Reisben mit Kleie von dem anhängenden Talg. Die Bledje werden endlich fortirt und verpactt.

Das deutsche Weißblech fteht, mit wenigen Ausnahmen, wenn auch nicht in innerer Gute, fo boch im angeren Unfeben hinter bem englischen gurud, mas gum Theil in der geringeren Gorgfalt ber Kabrifation, gum Theil in ber ichlechteren Beschaffenheit des bagu verwendeten Binns seinen Grund hat. Die durch Beizen mit Sauerwasser und Scheuern mit Sand gereinigten Blechtaseln werden in Sagen von 200 Stud in die zum Berzinnen dienende eiserne Pfanne von 18 Zoll Tänge, 14 Zoll Breite und 18 Zoll Tiese, welche mit sehr heißem geschmolzenem Zinn und darüber einer Schicht Talg gefüllt ift, eingestellt (das Einbrens und darüber einer Schicht Talg gefüllt ift, eingestellt (das Einbrens und darüber einer Schicht Talg gefüllt ift, eingestellt (das Einbrens und darüber einer Schicht nach ein 25 Stüd heraus und fühlt sie durch Eintanden in Wasser. Es wird nach dem Kihlen sammtlicher Taseln eine eiserne Scheibewand in die Pfanne eingesetzt, und diese dadurch in eine größere und eine fleinere Abtheilung getheilt. Man bringt in die größere klibteilung einen Sat einzebrannter Taseln, nimmt sie einzeln wieder berauß und fiellt sie zum Abtausen des überzschüssigen Zinnes auf eiserne Schragen (das Abbrennen). Endlich taucht man sie einzeln in die sleinere Abtheilung (das Durch führen) und stellt sie wieder zum Abtropfen hin. Um dann noch den an der unteren Seite entstantenen Wulft (die Tropsfante) zu entsernen, tancht man sie, so weit dieser Wulft reicht, in eine in der Abtropfspfanne enthaltene niedrige Schicht geschmolzenen Jinnes und wischt sie auch dem Perausunchmen mit Werg ab. Die fertigen Bleche werden schließlich mit Kreide und Woos abgepußt.

Die in England üblichen Bezeichnungen der verschiedenen Gorten von

Weißblech	11127	ihro	Mroife	. 122	Caliro	1000	Sins.	falan	. 20.00
Locibrica	HILL	ujic	preside	till	Julie	1000	ILLI	10 miles	tut.

Mame.	Größe engl. Zolle.	Inhalt einer Rifte	Gewicht einer Rifte. Pfund.	Bezeich: nung ber Kiften.	Preise 1838. Sd). d		
Common Nr. 1	133 u. 10	00=	110	CI	2~		
dto. Nr. 2	13' 4 w 9'/4	225	112 105	CH	35	6	
dto. Nr. 3	123/4 » 91/2	_	100	CHI		-	
Cross Nr. 1			140	XI	32	9	
Two Crosses Nr. 1	13 ³ / ₄ » 10	_		XXI	40	2	
Three Crosses Nr. 1			161 182	XXXI	43	2	
Four Crosses Nr. 1		_		XXXXI	41	-	
	163/4 » 121/2	100	203	CD	10	6	
Common doubles	100/4 % 12/2	100	105	XD	48	6	
Cross doubles			126	XXD	56	6	
Two Cross doubles		_	147	XXXD	60	0	
Three Cross doubles Four Cross doubles		_	- 168 189	XXXXD	65		
Common small doubles	5 » 11	200	168	CSD	51	c	
Cross small doubles	3 " 11	200	189	XSD	56	6	
		_	154	XXSD		6	
Two Cross dto. dto.		_		XXXSD	59	0	
Three dto. dto. dto.		_	231	XXXXSD	121	120/	
Four dto. dto. dto.	23 40	005	252		20	0	
Wasters Common Nr. 1	3 ³ / ₄ » 10	225	112	WCI	32	9	
dto. Cross Nr. 1			140	WXI	47	3	

Ueber die Hervorbringung des Metallmoors, der befannten frystallinisch strahligen Konfigurationen auf Weißblech, ist der Artifel Metallm vor nachzusehen.

Weißgerbereil (Tawing), f. Leder.

Beiten (Wheat). - Bir fonnen hinfichtlich beefelben auf die Artistel Brod, Rleber und Starfe verweifen.

Werg (tow, étoupe), f. Flach 8.

Wetschiefer (Whetslate). Ein dem Kieselschiefer sehr nabe stehenbes Gestein, aus einer bichten, mit wenigem Shorit ober Glinimer gemengten Duarzmasse bestehend. Bon grunlich oder gelbich grauer Farbe, splittrigen Bruch; wenig durchscheinend an den Kanten. Er besitt ein dickschiefriges Gefüge und fommt gewöhnlich auffallend gefchichtet vor. Geines gleichmäßig feinfornigen Gefüges wegen eignet er fich vorzüglich zu feinen Schleiffteinen, daher der Rame; indeffen ift feineswegs jeder Wegichiefer ju Diefer Unmendung gleich brauchbar.

Whiskey). Die englische, hie und da auch wohl in deut=

ichen Werfen vorfommende Benennung des Kornbranntweins.

Winde (Jack). Die allbefannte einfache Mafchine, deren fich Die Steinhauer, Fuhrleute u. 21. bedienen, um fchwere Laften auf eine ge= ringe Bobe gu beben. Mittelft einer Rurbel wird ein fleines Getriebe gebreht, beffen Bahne in ein großeres Rad eingreifen. Auf der Achfe biefes Rades fist ein zweites Getriebe, beffen Bahne eine gezahnte Bange in Bewegung fegen und fie beim Umdreben der Rurbel mit bedeutender Rraft aufwärts treiben. Die, übrigens fehr einfache, Theorie ber Binde gehört in die Lehrbucher der angewandten Mathematif.

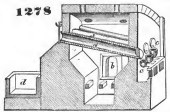
Wismuth (Bismuth). Diefes Metall , deffen Berichiedenheit von bem Blei ichon im Jahre 1546 von Agricola bargethan, welches aber erft von Stahl und Dufan als ein eigenthumliches Metall erfannt wurde, scheint nur in geringer Monge in der Natur verbreitet zu fein, und es ift wohl nur die verhaltnigmäßig geringe Unwendung desfelben in den Runften und Gewerben, welche den nicht fehr hohen Preis Des=

selben bedingt.

Das einzige gur Bismuthgewinnung bienende Erz ift das gediegene Bismuth. Es befist eine rothlich weiße Farbe, Metallglang, spezifisches Gewicht = 9,73, ift fprode und fehr leicht schmelzbar; kommt vorzüglich auf Gangen im Ur- und Uebergangsgebirge, gewöhnlich in gahnigen und federartig baumförmigen Gestalten eingewachsen, seltener berb, vor. Sauptfundorte find Annaberg, Marienberg, Schneeberg in Sach-fen; Joachimsthal in Bohmen; auch in Schweden, Norwegen, England und Frankreich kommt es, wiewohl seltener, vor.

Anderweite, für die Gewinnung des Metalles unwichtige Erze füh= ren wir nur furg dem Ramen nach auf. Dahin gehören der Bismuth= glanz, Wismuthoder, bas Tellurwismuth, Nadelerz, Aupferwismutherz, Gilberwismutherz u. A.

Die Bewinnung des Wismuths, fo wie fie auf den Berfen des Erg= gebirges Statt findet, ist eine sehr einfache Operation, und besteht ledig= lich in einem Ausfaigern aus der Gangart oder anderen, namentlich Robalt-Erzen. Die Schneeberger Erze enthalten im Durchichnitt etwa 61/2 Prozent Wismuth. Rachdem die Gangart fo viel wie möglich durch Bandicheidung von den Erzen getrennt ift, und diese bis jur Daselnuß-Größe zerkleinert find, nbergibt man fie ohne Weiteres dem Caigerofen, von welchem Fig. 1278 eine Unficht ift. Bier eiferne Rohren



aa von 5 Fuß Lange und 1 Ang Durchmeffer find in ichrag geneig= ter Lage in bem Dfen eingemauert. Man fenert mit Dolz, welches durch die Thur b auf den Roft gewor= fen wird. Das obere Gewölbe Des Dfens enthält Die nöthigen Buglöcher in folder Vertheilung, daß die Klamme alle Robren gleich= mäßig umpielt. Rachdem diefe bis gu drei Biertheilen der gange nach und bis zur halben Sobe mit

Erzvollgeschaufelt find, ichließt man die obere Deffinnig durch vorgehängte Bleche. Das aus den Erzen absaigernde Metall fließt durch Deffnungen in den eifernen Platten ab, welche die Robren an dem untern Ende verschließen. Wenn das Wismuth abzufließen aufhört, befördert man die Abfaigerung durch Umruhren mit einer dreigactigen Sarte. Rommt fein Bismuth mehr, fo gieht man den Rudftand aus ber Rohre und läßt ibn in den Wasserbehalter a fallen, worauf sofort die Röhren mit frischem Erze besetzt werden. Das absaigernde Metall sammelt sich in eisernen Schalen oc, die durch glübende Roblen gewärmt werden. Dat sich in ihnen eine hinlängliche Menge stüffigen Wismuthes gesammelt, so gießt man es in einer eisernen Form zu Barren von 25 bis 50 Pfund. In Zeit von 8 Stunden können in einem Ofen von der beschriebenen Einrichtung 20 Zeutner Erz abgesaigert werden, aus welchen etwa 130 bis 150 Pfund Wismuth erfolgen.

Wie schon erwähnt, kommt das Wismuth im Erzgebirge vorzugssweise in Kobalterzen eingesprengt vor. Der Rückstand von der Saigerzarbeit besteht also in Kobalterzen, und wird nehst solchen Kobalterzen, und welchen das Wismuth seiner zu geringen Menge wegen nicht abzgesaigert werden kann, zur Smaltebereitung verwendet. M. s. Kobalt. Da hiebei das Wismuth weder mit dem blauen Glase, noch auch mit der Speise in Verbindung tritt, so sammelt es sich in den Häsen seines größeren spezissischen Gewichtes wegen unterhald der Speise an, und kann nach beendigter Schmelzung durch Abstopfen oder Abschmelzzen von der Speise getrenut und so gewonnen werden.

Das im Dandel vorkommende Wismuth ist nie rein, sondern enthält fleine Mengen von Schwefel und von Arsenif. Um es von dem Ergeren zu reinigen, schwelzt man es, läßt es nahe bis zum Erstarren erfalten und gießt es sodann aus. Es bleibt dabei eine kleine Menge Schwefelwismuth, welches früher erstarre, zurück. Vom Arsenifgehalt kann es größtentheils durch Schwelzen mit etwas Salpeter gereinigt werden.

Eigensch aften des Bismuths. — Es besitt eine rötblich weiße Farbe und ein ausgezeichnet blättrig frostallinisches Gefüge, ift besonders in dem gewöhnlichen unreinen Justande sehr spröde. Spezissches Gewicht — 9,9. Unter allen befannten Metallen ist das Wismuth am meisten zur Krystallisation geneigt. Um es in großen, treppenförmig zusammengruppirten Würfeln zu erhalten, schwelzt man eine nicht zu kleine Wenge durch Salpeter gereinigtes Bismuth in einem Tiegel sägt es darin möglicht langsam abfühlen, zu welchem Ende man den Tiegel mit einigen glühenden Kohlen bedeckt; durchsticht, sobald sich die Oberfläche mit einer erstarrten Kruste bedeckt bat, dieselbe und gießt den noch flüssigen Theil des Metalles aus. Der Tiegel sinde sich dann gewöhnlich mit äußerst hübschen, meistens blau angelaufenen arabestensartigen Krystallisationen ausgekleidet.

Der Schmelzpunkt bes Wismuths liegt bei 246°. Bei Beißglübhite verflüchtigt es fic.

Unter den Legirungen des Wismuthes ist vornehmlich die mit Blei und Zinn ihrer Leichtschmelzbarkeit wegen von Interesse. 8 Th. Wismuth, 5 Th. Blei und 3 Th. Jinn geben eine Legirung (Newton's leichtstüssiges Wetall), welche schon bei 94½. C. schmilzt. Das Rosesche Metall wird aus 2 Th. Wismuth, 1 Th. Blei und 1 Th. Jinn zusammengesett. Es schmilzt bei 93½. Noch leichtstüssiger ist die Legisrung von 5 Th. Wismuth, 3 Th. Blei und 2 Th. Jinn. Sie schmuth 3 Th. Blei und 2 Th. Jinn. Sie schmuth 3 Th. Blei und 2 Th. Jinn. Sie schmuth schon bei 91½. Diese letztere Legirung eignet sich vorzüglich zum Abellaschen der Holzschnitte. Um namlich Holzschnitte zum Behuse des Abblands zu vervielfältigen, ist in der neueren Zeit das Versahren des Abblands zu vervielfältigen, ist in der neueren Zeit das Versahren des Abblands zu vervielfältigen, ist in der neueren Zeit das Versahren des Abblands zu vervielfältigen, ist in der neueren Zeit das Versahren des Abblands zu vervielfältigen, ist in der neueren Zeit des Versahren des Abblands zu vervielfältigen, ist in der neueren Zeit des Versahren des Ubstack das eine Und Mittimon eingedrückt und der so erhaltene vertiefte Abdruck auf eine Legirung von 5 Th. Wismuth, 3 Th. Blei und 2 Th. Jinn, welche geschnolzen und fast die zum Erstarren abgefühlt ist, rash und kräftig geschlagen. Der auf solche Art entstehende erhabene Abdruck stimmt die auf die zartesten Linien mit dem Holze

schnitt überein. Man befestigt ihn auf einer Holzplatte und bedient sich deßselben statt des Holzschnittes. (Wergl. den Artikel Stereotypie.)

Eine fernere Anwendung ähnlicher leichtschmelzbarer Legirungen kommt als Sicherungsmittel gegen das Zerspringen der Dampffessel vor. M. f. ben Artikel Damp fmasch ine, in welchem, Bb. I. Seite 449, die Schmelzpunfte mehrerer berartiger Legirungen angegeben sind.

Das Bismuth bildet zwei oder drei Oryde, von denen das erste, ein Suboryd, und das dritte, ein Superoryd, wenig bekannt sind. Das Dryd kann durch Orydation des glübend geschmolzenen Metalles an der Luft erhalten werden. Leichter ist es auf die Art darzustellen, daß man Bismuth in Salpetersaure bis zur Sättigung auslöst, die Lösung mit viclem Basser versetzt und das gefällte basisch falpetersaure Wischige exponirt. Das Oryd besitzt eine gelbe Farbe und schmilzt in Beißglübhige zu einem undurchsichtigen Glas von dunkelbrauner Farbe. Es enthält in 100 Theilen 89,87 Metall und 10,13 Sauerstoff. Es bildet mit den Säuren Salze, unter welchen nur zwei basische Berbindungen angeschrt zu werden verdienen.

Bafisch salpetersaures Wismuth ist der so eben bei der Bereitung des Bismuthoxydes angeführte Niederschlag. Er führt den Namen Magisterium bismuthi und dient als Heilmittel. Die Franzosen nennen ihn

blanc de Fard.

Wenn eine Anflösung von salvetersaurem Bismuth in eine sehr verdunnte Kochsalzlösung gegossen wird, so wird ein schneeweißer Riederschlag von basichem Ehlorwismuth gebildet, der als weiße Schninke dient, der Haut jedoch sehr schädlich ist. Frauenzimmer, deren Wangen mit diesem Präparat imprägnirt sind, und die unvorsichtiger Weise die Haut mit Schwefelwasserstoff in Berührung bringen, sich z. B. eines Schwefelbades bedienen, sausen Gefahr, mit fast unvertigbar braunen oder vielleicht gar schwarzen Wangen aus dem Bade zu kommen. Wendet man statt der Kochsalzsösung sehr verdünnte Salzsäure an, so besteht der Riederschlag aus feinen krystallinischen Blättchen, Verlweiß.

Salpetersaures Wismuth mit Zinn- und Beinsteinlöfung vermifcht, ift als Beige für Lila und Biolett in der Kattundruckerei empfohlen

morden.

Mollenmanufaktur (woollen manufacture). — Die Bolle des Schafes ist durch die Zähmung und sorgfältige Zucht dieses Thieres, gegenüber dem natürlichen Zustande besselben, in einem erstaunlichen Grade werbessert worden. Der Muflon (Ovis musmon und Ovis tragelaphos), welcher nach aller Wahrscheinlichkeit die Stamm-Race des zahmen Schafes ist, und uoch jest in den Gebirgen von Korstfo, Sardinien, Griechenland, Kleinasien und der Berberei wild angetroffen wird, bat ein furzes und grobes, mehr haars als wollähnliches Vies. Wenn dieses Thier unter meuschliche Pflege kommt, so verschwindet das grobe schlichte Haar almälig; und dagegen entwickelt sich das unter jenem vervorgene, beim wilden Thiere wenig bemerkbare, seinwollige Grundbaar auf eine merkwirdige Weise. Das Männchen erfährt diese Weränderung am schwelkten, und zeigt späterhin bei weitem mehr Einstuß auf die Modisstation des Bließes bei den Rachsommen, als das Weischen Die Woolsstation des Wließes dei den Rachsommen, als das Weischen und einem seinwolligen Wider gefallen sind, bält keinesweges das Mittel zwischen Beiden, sondern nabert sich in bedeutendem Grade mehr der Wolfen Beiden, sondern nabert sich in bedeutendem Grade mehr der Wolfen Beiden, sondern nabert sich in bedeutendem Grade mehr der Wolfen Beiden, sondern nabert sich in bedeutendem Grade mehr der Wolfen Beiden, sondern won derselben Urt wie das vorige gepaart, so entsteht eine neue Verseinerung der Wolle; und durch Wiederholung dieses Versahrens gewinnt man endlich (meist in der sechheit und Eine Generation) lauter Abkömmlinge, deren Wolfe an Feindeit und Güte gar uicht mehr von jener der Zuchtwidder verschieden ist. Auf dem umgekehrten Wege, d. h. durch Paarung seinwolliger Mutterschafe mit

grobwolligen Widdern, wird die Wolle schnell verschlechtert. Es ist daher von der äußersten Bichtigfeit, alle Widder mit grobem Bließe aus der Heerde zu entfernen, wenn man auf Berbesserung der Wolle ausgeht.

Dinsichtlich ihrer Anwendung zu Gespinnsten und Geweben zerfällt die außerordentlich große Menge von Wolferten in zwei wohl zu unterscheis dende Klassen, nämlich Streich wolle und Kammwolle. Diese beiden sind nicht nur in ihrer Beschaffenheit wesentlich verschieden, sone dern werden auch nach ganz verschiedenen Methoden verarbeitet, und liefern charafteristisch verschiedene Fabrikate.

Bur Streichwolle gehören alle Wollgattungen, welche mehr oder weniger gefräuselt, und nicht über 4 30ll (im ausgespannten Haare gemessen) lang sind; den besseren darunter ift zugleich eine größere Feinsheit, Weichheit und Geschmeidigkeit eigen, als bei der Kasmmwolle der

Regel nach vorkommt.

Die Klaffe der Kammwollen begreift lauter solche Sorten, deren Länge mindestens ungefähr 4 Joll, und bis hinauf zu 8, 10, oder selbst 12 Joll beträgt; das Haar derselben ist wenig gefräuselt oder nur ichwach gelockt, oft beinahe ganz schlicht wie Haar; die langen Sorten sind zugleich gröber, härter und weniger geschmeidig, als eine gute Streich wolle sein muß.

Die Streich wolle wird nach Art der Baumwolle auf Kratmasschinen gefratt oder gestrichen, daher ihr Rame; die Kammwolle dagegen mit stählernen Kämmen gefammt; außerdem werden Beibe beim nachfolgenden Verspinnen auf verschiedene Weise behandelt, so daß aus Streichwolle im Allgemeinen ein weiches, loceres, mehr oder weuiger raubes, — dagegen aus Kammwolle ein dichteres, festeres,

glatteres Garn entsteht.

1

8

þ

ß

我你你你你

ŝ

M 100 M

3

\$

ğ

g

1

3

3

Endlich werden die aus Streichgarn gewebten Stoffe durch eine eigenthümliche Zurichtung, das Malfen, mit einer bald loferen, bald bichteren, filzartigen Decke auf der Dberfläche versehen, welche den Faden oft (wie bei dem gewöhnlichen Tuche) gänzlich, oft aber auch nur unvollkommen verbirgt; bei den Geweben aus Kammgarn hingegen trachtet man umgekehrt die Oberfläche so glatt als möglich zu machen, und darauf den Faden völlig bloß zu legen, wie beispielweise an den Wollmusselinen, Thibets u. s. w. zu bemerken ist.

Die Wolhaare im Allgemeinen sind nicht glatt, sondern mit quer- lausenden ringsörmigen Erhabenheiten versehen, welche wie die Schuppen auf einem Fische oder die Ziegel eines Daches über einander liegen, und oft mannigsaltige Auszackungen darbieten. Man entbeckt diese merkwärdige Struktur sehr genau bei Betrachtung der Wolle unter einem start vergrößernden Mikrossenzen kach Ure's Untersuchung liegen diese Kinge in Abständen von ungefähr 1/300 Zoll aus einander; seinen Wessungen aufolge beträgt (bei feineren Wolgattungen) die Dicke der Haare von 1/1500 bis zu 1/100 Zoll. Corda fand aber durch höchst sorzsame, auf die verschiedensten Sorten ausgedehnte, Wessungen viel weitere Grenzen für die Durchmesser der Wolhaare, nämlich 1/2500 und 1/245 Pariser Zoll.

1/34. Parifer Zoll.
Die Wolle ift in den verschiedenen Theilen eines und desselben Bließes von sehr ungleicher Beschaffenheit. Der seinste und beste Theil bestinz det sich jederzeit auf den Schulterblättern; diesem zunächt steht die Bolle von den Seiten des Leibes, des Halfes und der Hinterschenkel; hierauf folgt die Wolle vom Nacken und Rücken; ferner jene von Kehle, Brust, Schwanzwurzel und den Küßen; am schlechtesten ist die vom

Scheitel, vom Bauche und von den Sinterbacken.

Klima und Fütterungsart haben den entschiedensten Einfluß auf die Dualität der Wolle; außerdem hängt dieselbe in gewissen Grade auch von der Beschaffenheit des Bodens ab, worauf das Futter wächst. In dieser Beziehung lehrt die Erfahrung 3. B., daß Weidegrunde auf Kalf-

boden die Bolle grober machen, daß bagegen von fettem Lebmboden

Die Bolle weich und feibenartig wird.

Alle Bolle enthält in ihrem natürlichen Buftande, abgeseben von dem aufallig außerlich daran gefommenen Staub und Schmut, in beträcht-licher Menge eine theils fette, theils seisenartige Substanz, welche von dem eingetrockneten Schweiße der Thiere herrührt, und daher mit dem Namen Schweiß bezeichnet wird. Sie ertheilt der Bolle eine gelb-liche Farbe, einen eigenthümlichen Geruch, so wie eine gewisse Klebrig-keit, und muß deshalb vor der Berarbeitung durch Waschen mit war-mem Wasser, welchem man einen Zusaß von Seise oder gefaultem Urin gegeben bat, entfernt merben.

In Großbritannien murde an rober Bolle eingeführt: 1836 64,239977 Pfund,

1837 . 48,356121 Bum einheimischen Berbrauch verblieben bavon:

1836 60,724795 Pfund, 1837 43,148297 "Die Staaten bes deutschen Zollvereins hatten, was robe Wolle betrifft,

					1837.		1838.		1839.	
Einfuhr				Bentner	116030	—	150977	_	128478	-
Ausfuhr	٠	٠		"	117484		181622		146084	
Durchfuhr	٠		٠	"	83331	_	159721	-	121716	

Berarbeitung der Rammwolle. (worsted manufacture).

Die erfte Arbeit, welche mit ber in die Fabrifen gebrachten Bolle vorgenommen mird, besteht im Bafchen berfelben mit warmem Seifenmaffer, worauf fie in einer Mafchine zwischen zwei bolgernen Balgen ausgeprest, in Körben weggebracht, und auf dem Jußboden eines erswärmten Raumes zum Trochen ausgebreitet wird. Gewöhnlich ist dieser Trockenraum über dem Kessel der Dampsmaschine angebracht, dessen aufsteigende Warme die Deizung ohne besondere Kosten bewirft; au diefem Behufe muß der Boden jum Ausbreiten der Bolle aus eng neben einander gelegten Latten gebildet fein, um die marme Luft burchbringen ju laffen.

Die getrochnete Bolle wird mittelst einer Maschine (plucker ge-nannt) aufgelockert, deren Bedienung von einem 12- bie 14jährigen Rnaben verrichtet werden fann und ein fehr leichtes Gefchaft ift. Der Knabe legt nämlich die Wolle auf ein horizontal über zwei bolgerne Walzen ausgespanntes, in beständiger Zirkulation begriffenes Tuch ohne Ende, von welchem sie an zwei geriffelte eiserne Walzen abgeliefert wird. Lettere ziehen sie zwischen sich hindurch und bieten sie einer schnell um ihre Achse laufenden, mit spisen eisernen Zähnen besetzten Trommel dar, welche mit jener des Willow in den Baumwollspinncreien (f. Bb. 1. S. 105) Aehnlichfeit hat. Endlich wird fie an der den Riffelwalzen gegenüber liegenden Seite der Maschine wieder ausgeworfen. Sie ericheint nun bedeutend lockerer, von den groben Un-reinigfeiten befreit, und ist in diesem Zustande jum Rammen geeignet. Das Rammen geschieht noch größtentheils, und bei den feinsten

Wollen ohne Ausnahme, aus freier Dand; Wollfamm - Maschinen find verschiedentlich erfunden, aber bisher nur mit Ginschränkung in Gebrauch getommen, hauptsächlich für grobe Bollsorten.

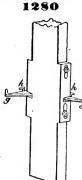
Die Sandfammerei ift eine ziemlich anstrengende Arbeit, und wird besonders dadurch beschwerlich, daß fie in geschloffenen, durch die jum Erhiten ber Ramme barin befindlichen Defen fart erwarmten Zimmern Statt findet. Man lagt fie daber ofter von ftarfen Mannern ale von Frauenspersonen verrichten. Die dabei jur Anwendung fommenden Geräthschaften find: ein Paar Ramme für jede Person; ein Pfosten oder Ständer, woran der eine Kamm befestigt werden kann, und der Rammpott, d. i. ein Ofen, worin die Zähne der Rämme erhibt wersen, damit sie die Wolhaare weich, biegsam und elastisch machen. Jeder Wollkamm (Fig. 1279) besteht aus zwei, drei oder selbst vier Reihen



runder stählerner, in schlant verjungte Spigen auslaufender Jahne ab, von welchen jebe näher nach dem Stiele d zu befindliche Reibe etwas fürzer ift, als die vorhergehende. Die Burgelenden dieser Bahne steden sehr fest in Löchern eines mit dem Stiele aus dem Ganzen gearbeiteten, und mit

Poruplatten belegten Holzstückes c, welches die Lade genannt wird. Die längsten Zähne eines Kammes messen etwa 10 bis 12, die fürzesten 8 bis 10 Zoll, ihre Dicke an der Burzel beträgt ungefähr 2 Linien. Das erste Kämmen, wobei die Wolle noch bedeutend verwirrt ist, wird mit einem zweireihigen Kamme, das zweite mit einem dreireihigen verrichtet; oder ersteres mit einem dreiz, letzteres mit einem vierreihigen.

In der Rammerei ift, wie icon ermahnt, für je 2 oder 4 Arbeiter ein hölgerner Pfosten oder Stander (Fig. 1280) errichtet, um mahrend



des Kämmens den einen Kamm daran festzusteden. Dieß ist das Berfahren nach englischer Art; nach beutscher Methode werden die Kämme (welche hier beträchtlich leichter sind) beide in den Handen gehalten, und man befestigt den einen nur alsdann an dem Ständer, wenn die gefämmte Wolfe alben gahen Herausgezogen werden soll. Um den Kamm anzubringen, trägt der Ständer ein horizoutales Eisen, welches am Ende bei gzu einem aufwarts stehenden Hafen umgebogen ist, und auf welchem ein zweiter Hasen h nach Belieben verschoehen, alsdann aber mittelst einer Schraubenmutter befestigt werden fann. Dieses Eisen heißt die Kammschraube den Kammschraube den Kammschraube in zweiter hafen heifelben greift in ein quer durch den Kammstiel (bei d, Fig. 1279) gedendes Loch ein; der Hafen beis Stiels in der Längenrichtung desselben eingebobet ist.

Der Dfen ober Rammpott ift fehr einfach, und besteht hauptfächlich aus zwei horizontalen runden,

in geringer Entfernung über einander angebrachten Eisenplatten, von welchen die untere mittest Dampf oder (gewöhnlicher) durch ein in dem darunter aufgemauerten Ofen angemachtes Rohlenseuer erhipt wird. Die obere dient bloß zur Jusammenhaltung der Dige. In den Raum zwischen beiden Platten (welcher zu diesem Behufe mit angemessenen Deskungen seitwarts versehen ist werden die Kämme mit ihren Jähnen dergestalt eingeschoben, daß die (ganz nabe an die Lade o. Fig. 1279, zuruchgeschobene) Wolfe außerhalb bleibt.

Der Kämmer nimmt ungefahr s loth Bolle auf ein Mal in Arbeit, bespreugt sie mit ein wenig Del und rollt sie in der Hand, damit alle Daare gleichmäßig eingefettet werden. Einige harte, trodene Wollforten erfordern den 16. Theil ihres Gewichts an Del; andere nicht mehr als den 40. Theil. (In den deutschen Kämmereien unterbleibt das Einfetten bei allen Gattungen Wolle.) Es wird alsdann ein erwärmter Kamm an dem Ständer befestigt, so daß die Jähne seitwarts stehen; der Arbeiter ergreift die Hälfte des etwa s loth schweren Wollbundelchens mit der Jand, und zieht sie so oft über die Kammzähne, die alle Haare, nun durch diese Bebandlung schon beträchtlich ausgelockert und gerades

geftrectt, darin figen geblieben find; dann nimmt er den Ramm ab, und stedt ihn zur Warmhaltung in den Kammpott. Auf die nämliche Beise wird der andere Ramm mit der zweiten halben Portion Bolle gefüllt und wieder erwärmt. Soll nun das Rammen nach deutscher Art frei aus der Sand vorgenommen werden, so nimmt der Arbeiter (während er auf einem niedrigen Stuble fist). in jede Sand einen Ramm, halt den linfen über dem Rnie mit dem Stiele nach abwarte, und bewegt Den rechten (beffen Stiel aufwarts gerichtet ift) bergeftalt, daß er bamit die Bolle allmälig und fehr behutsam berausfammt. Er muß dabei an den äußersten Theilen der im linken Ramme befindlichen Wollportion aufangen, und nur nach und nach weiter fortschreiten, midrigenfalls er in Gefahr fommt, die Saare abzureißen, oder als unaufgelockerte Daffe au schnell aus dem Kanime zu ziehen. Diekzulegt zwischen den Zähnen des leer gewordenen Kammes hängen bleibenden kurzen Flocken (Kamm-linge) fünd zu Kammgarn untauglich, und werden als Streichwolle zu grobem Tuche ic. verarbeitet. Wenn auf die eben beschriebene Beife Die Wolle aus dem untern oder linfen Ramm in den obern oder reche ten übergegangen ift, werden beide in den Banden gewechselt, der leere in die rechte Sand genommen, und die Arbeit fortgesetht. Dies wiedersholt man einige Mal, bis die Wolle genugsam rein und flar erscheint. Während dessen werden getegentlich die Kamme wieder in dem Ofen (Kammpott) angewarmt. Bulest befestigt man ben vollen Ramm an dem Stander, und zieht die Bolle mit den Fingern in Gestalt eines breiten, lodern Banbes aus ben Zahnen heraus. Dieses Baud wird ein Jug genannt. Die Wollhaare find barin zwar als eine febr aufgeloderte Maffe und in parallel ausgestrecter Richtung liegend enthalten; jedoch muß bas Kammen nun noch ein Mal mittelst etwas feis nerer und mit mehr Zähnen versehener Kamme wiederholt werden, worauf man neuerdings einen fo genannten Bug aus der fertig bearbeiteten Bolle bildet.

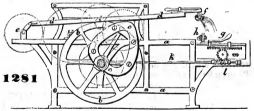
Beim Rammen nach englischer Art steht der Arbeiter vor dem Stans der, und führt den einen Ramm mit beiden Sanden, mabrend der ans dere am Stander befestigt ist. Uebrigens bleibt das Berfahren im Besentlichen so, wie es schon beschrieben wurde, und namentlich muffen auch bier die Ramme ihre Plate wechseln, und nach Erfordernis neu

angewärmt werden.

Es find verschiedene Bersuche gemacht worden, das als Sandarbeit mubfame und felbft ungefunde 'Gefchaft bes Wollfammens burch Da= schinen verrichten zu laffen. Gine in England und Frankreich viel, neuerlich auch in Deutschland angewendete Ramm-Maschine ift die, welche der verstorbene John Collier in Paris erfunden hat. In England wurde dieselbe im Rovember 1827 auf den Namen von John Platt ju Salford patentirt. Ihr vorzüglichster Bestandtheil sind zwei Ramm-Rader von 8 bis 9 Fuß Durchmesser, deren eiserne Speichen gleich dem Rrange bohl find, um durch bineingeleiteten Dampf den Apparat angemessen zu erwarmen. Die Kammgahne feben rundherum auf dem Umfreise dieser Rader, so daß sie mit deren Sbene rechte Winkel bie-den. Die Uchsen der Rader sind in einem starten gußeirenen Gestelle gelagert, sedoch nicht wagrecht, sondern unter einem kleinen Winkel (von 7 bis 11 Grad) gegen den Horizont geneigt, und zwar dergestalt, daß ihre schrägen Richtungen einander freuzen, und folglich die Babne des einen freisformigen Rammes mit einer bestimmten, unveränderlichen Reigung an den Zahnen des andern Rammes vorbeiftreifen, modurch die mifchen ihnen befindliche Bolle gefrummt wird. Das eine Rad bleibt ftets an demfelben Plate, das andere wird jenem mahrend der Arbeit, durch einen eigenen Mechanismus, langfam genabert, um ein fucceffiv tieferes Gingreifen ber Rammgabne in die Wolle gu bemirfen. außern Seite ift neben jedem Rade ein Apparat jum Berausziehen ber gefammten Bolle augebracht, bestehend aus einem fleinen geraden Stech=

famme (durch welchen die Bolle beim Abgieben burchgeben muß, um sich von Anoten zu reinigen) und zwei Paar Zugwalzen, welche die Wolle zu einem langen ichmalen Bande behnen und sie unter dieser Gestalt in eine Blechkanne fallen laffen. Benn die Maschine arbeiten foll, fo follagt ein Junge mit der Sand die bestimmte Portion Wolle rings in ben gangen Bahnfreis des einen Rades ein, welches zu diefem Behufe lang= fam um feine Uchfe gedreht wird. Die Rader, welche jest fo weit von einander entfernt find, daß die nachften Puntte ihrer Bahnfreife einen Raum von 10 bis 11 Zoll zwifden fich laffen, werden hierauf in ichnellen Umlauf gefett; die Zentrifugalfraft bewirft, daß die lofen Enden der Wollbaare an dem mit Wolle beladenen Rade in der Richtung von Salb= meffern fich auswärts ftreden; die Bahne des andern Rades faffen dies felben, fammen fie, und nehmen fie nach und nach auf. Dieje Birfun= gen ichreiten in dem Maße fort, wie die Annäherung der Rader gegen einander erfolgt, und also die Zähne des arbeitenden Nades tiefer in die Wolle eindringen. Ift die Wolle ganz, mit Ausnahme der Kämmlinge, in das zuvor leere Rad übergegangen, fo fest man die Zugwals gen diefes Rades in Bewegung, wodurch die Wolle als Band abge= führt wird; und während dieß geschieht, wird das andere Nad von Kämmlingen gereinigt, und neue Wolle in dasselbe eingeschlagen. Es ergibt sich hiernach: 1) daß in die beiden Räder abwechselnd Wolle eins geschlagen wird; 2) daß abwechselnd das eine und das andere Rad die Urbeit des heransfämmens bewirft; 3) daß die Zugwalzen mabrend des Rammens ftill fteben, und nur nach Beendigung beffelben in Gang gebracht werden, um Die bearbeitete Bollportion in Geftalt eines Bandes (Inges) aus dem damit angefüllten Rade abzunchmen; 4) bag abwechselnd der eine und der andere Zugapparat gur Anwendung fommt, alfo mechselweise an dem linken und dem rechten Ende der Maschine ein Zug berausgeführt wird. — Eine Beschreibung und Abbildung ber Ep (Lier'ichen Ramm-Maschine nach ihrem neuesten Zustaude findet fich im III. Bande von Armengand's Publication industrielle des Machines, Outils et Appareils les plus perfectionnés et les plus récents; Paris 1843.

Die folgende Maschine, für welche James Roble von Salifar im Kebruar 1834 ein Patent nahm, verdieut um so mehr eine besondere Erwähnung, als ihre Wirkungsart sie auch zum Socheln des Klachses geeignet macht. Fig. 1281 zeigt deren innere Einrichtung. In dem



Gestelle aa liegt die Achse eines Rades bb, auf bessen Fläche das herzsförmige Ercentricum oo befestigt ist. Auf Letteres legt sich, nur versmöge seines eigenen Gewichtes, ein Hebel ad, der mit einem seiner Enden an dem Krummzapsen e eingehangen ist. Es leuchtet ein, deiner Linden ab die Umdrehung dieses Krummzapsens der Hebel in seiner Längensrichtung hin und her gezogen wird, während zugleich die Umdrehung des Rades b mit dem Ercentricum o ihm eine hebende und sinkende Bewegnng ertheilt. Bermöge dieser Kombination durchläuft der bei an dem Hebel befestigte Kamm eine elliptische Kurve. Ein beweglicher Rahmen g trägt den untern Kamm h, in welchen die Wolle mit der

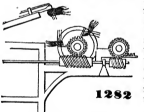
Sand eingeschlagen wird, worauf der obere Ramm f Dieselbe burchfammt

und allmälig an fich nimmt.

Da es (wie ichon bei Beschreibung ber Sandfammerei erwähnt) von Bichtigfeit ift, daß die Enden oder außern Theile der Bollmaffe querft gefammt werden und der Kamm nur nach und nach tiefer eindringt; so wird der bewegliche Rahmen g zu Anfang so weit als möglich zurück gestellt, im Laufe der Arbeit aber durch den Mechanismus felbst lang= fam vorgedrudt. Zugleich bringen die successiv eintretenden veränders ten Stellungen des Ercentricums e den Hebel d allmälig weiter herab, fo daß die Bahne des Rammes t, welche zuerft nur mit ihren Spigen in die Bolle eingriffen, fpaterhin mehr und mehr, endlich aber gang in Diefelbe einbringen.

Das jur Bewegung ber Mafchine bienende Raberwerf ift größten-Das zur Bewegung ver Majonie oleiende Kaderwert in gebreise theils durch die punktirten Kreise in der Fig. 1281 angedeutet. Die Betriebstraft (Dampf= oder Pferdefrast) dreht zunächst mittelst eines Riemens ohne Ende die Riemenscheibe um, welche sich auf einer furzen Achse bei besindet; ein Getrieb an dieser Achse sehr dann ferner einer-seits das Räderwert des Krummzapfens e, anderseits das Räderwert des Ercentricums e in Gang. Diese lettere Bewegung muß beträchtlich langfamer fein, ale jene bes Rrummgapfens *). Un bem Ende ber Achse von b und e sitt ein konisches Getrieb, welches in ein abnliches an der langen und dunnen Welle k eingreift. Lettere enthält bei I eine Schraube ohne Ende und dreht mittelft derfelben das Zahnrad m um, welches in eine Zahnstange an dem beweglichen Rahmen g eingreift und fomit die langfame Borrudung desfelben (alfo des untern Rammes h) erzeugt. Die Kamme muffen (fofern es fich um Bearbeitung von Bolle und nicht um Becheln des Flachses handelt) wie bei der Handkammerei ermärmt merben.

Eine etwas veränderte Anordnung der Maschine, jum Rammen febr langer Bolle, ift aus Fig. 1282 ju erfeben. Gie weicht von der oben



erflarten nur badurch ab, bag bie uns teren Ramme auf einer fich | lanafam umdrebenden Balge angebracht find, modurch ein neuer, inzwischen mit Bolle versebener Ramm an die Stelle tritt, sobald der vorhergehende ausgefämmt ift. Die Rammwalze mirb burd Schraube ohne Ende umgedreht, gleich= wie der jum allmäligen Borructen Die-nende Wagen oder bewegliche Rahmen,

worauf die Balze sich befindet. Donisthorpe und Rawson sind im April 1835 für eine Wolksmm-Maschine patentirt worden, von welcher Ure angibt, daß sie ihre gute Wir=

fung im Gebrauche bemabrt habe und die unser Autor beshalb burch eine mit Zeichnungen begleitete Befchreibung ju erläutern fucht. Da jedoch

die Abbildungen undeutlich und in einzelnen Theilen sogar offenbar unrichtig sind, so sehen wir uns genöthigt, sie hier wegzulassen. Einige Ramm-Maschinen (wie 3. B. jene von Collier f. oben), liefern die Bolle in Gestalt eines fortlaufenden, sehr langen Zuges; andere erzeugen furze Juge, wie dies auch bei ber Sandfammerei ber Fall ift. Diese furzen Zuge muffen nachber beim Borlegen auf ber erften Borbereitungemafdine (bem fogenannten breaking frame) an

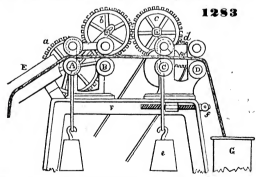
^{*)} Dieß icheint durch bas von ben punktirten Rreifen ausgebruckte Raber: wert nicht in bem erforderlichen Grade erreicht ju merben. Unm. der Bearb.

einander gestüdelt, b. h. Ende an Ende zusammengefügt werden. Die Rämmer wickeln, zur Erleichterung des Transportes, 10 oder 12 Jüge in Form eines Ballens auf. In der Spinnerei wird Letzterer wieder losgewickelt; man reiht auf einem langen schmalen Tische vor der Borbereitungsmaschine die Jüge an einander, legt dabei ihre Enden über einander, reißt in den einen einen Spalt und siedt das spitzige Ende des andern hindurch. Diese Arbeit heißt planking. Es muß hierbed berücklichtigt werden, das das zuerst aus dem Kamme abgelöse Ende bei Juges die längsten Wolfgeren enthält und an das entgegengestet (die fürzesten Daare enthaltende) Ende des nächsten Juges angesügt werden muß. Um jedes Versehen in dieser Beziehung zu vermeich, müffen die Kämmer alse Jüge eines Ballens nach gleicher Richtung neben einander legen und das lange Ende eines jeden dadurch bezeichnen, daß sie es ein wenig mit den Fingern zusammendrehen. Es ist mersmürdig, daß beim Loswischen eines Ballens und Ausstrecken der Jüge diese letzteren nicht ohne Beschädigen und Aberissen von einander trennen lassen, wenn man die Sonderung am kurzen (kurzbaarigen) Ende beginnt; während die Operation im entgegengesetzen Kalle leicht und gut von Statten geht.

Die Umwandlung des Juges, d. h. der durch das Kämmen in bandsartiger Gestalt dargestellren Wolle in Garn, also das Spinnen der Kammwolle, geschieht gegenwärtig allgemein mittelst Maschinerie und wird in mehreren auf einander folgenden Operationen vollbracht, wobei der stufenweise Fortgang der Arbeit große Aehnlichseit mit jenem darbietet, welcher bei der Baumwollspinnerei Statt findet. (Bergl.

Diefen Artifel.)

Die erste der zur Anwendung kommenden Maschinen ist die Unlegemaschine (breaking frame), auf welcher der Zug mittelst Walzen gestreckt, d. h. in die Eänge gezogen und dadurch verseinert wird. Die kurzen Züge, welche von der Handkammerei herrühren, müssen dabei — wie schon erklärt — an einander gesigt und zu einem langen Bande vereinigt werden. Eine Stizze der Anlegmaschine, im Seitenaufrisse, gibt Fig. 1283. Sie besteht aus vier Walzenpaaren A B C D. Das



erste Paar A nimmt die Bolle von einer geneigten Fläche E auf, welche entweder ein glattes Brett oder eine Rinne Weißblech ist, und auf der das erwähnte Unftückeln Statt findet. Die von der Kämmerei abgelieserten Ballen werden nämlich aufgerollt, die einzelnen Jüge von einander getrennt und lose über einen Stist oder Japsen gebangt, wo sie dem Arbeiter bequem zur Dand sind. Letzerer nimmt den ersten Jug, breitet ihn flach ausgestrecht in die Rinne oder auf den Tisch E

hin und bietet ihn den Walzen A bar, welche ihn faffen und zwischen sich hineinziehen. Er wird bann durch die ferneren Walzenpaare geleiztet, wie man aus der Figur ersieht. Wenn der Jug ungefähr zur Salfte durchgegangen ist, fügt man den zweiten daran; nachher an diesen den britten u. f. f., um ein ununterbrochenes Band in dem Wase zu erzeuzgen, wie die Wolle von den Walzen fortgezogen und verarbeitet wird.

Die untere Walze bes Paares C empfängt die Bewegung von ber Betriebsfraft ber Fabrif mittelft einer am Ende ihrer Achse sitzenden Riemenscheibe und eines Riemens ohne Ende. Die auf ihr liegende Obermalze mird burch zwei schwere Gewichte wie e niedergedruckt, inbem die Stangen, woran lettere hangen, mit ihrem hafenformigen Ende die Zapfen der Oberwalze umfassen. Das vierte Walzenpaar D brebt sich mit derselben Geschwindigkeit wie C und empfangt diese Bewegung dadurch, daß ein fleines Zahnrad an C in das Zwischenrad 4, dieses aber in ein Rad an der Unterwalze D eingreift. Das erste und zweite Balgenpaar, A und B, bewegen fich mit einer brei Dal geringeren Geschwindigkeit, wonach folglich ber Zug mahrend bes Ueber-ganges von B in C auf die breifache Lange gestrecht wird, Zu biesem Behnse von Bir C unt die breitange Lange gestetelt volte, 31 betein Behnse kein Rad a, welches von dem schon ermähnten, Nade a mittelst zweier Zwischenräder a und b getrieben wird. Bon A wird die Bewegung auf B (mit unveränderter Geschwindigkeit) übertragen, wie von C auf D. Die Oberwalze des Paares A laftet auf ihrer Untermalze burch Gewichtstrud, wie bei bem Paare C der Fall ift; dagegen liegen in den Paaren Bund D die Dbermalzen nur vermöge ihrer eigenen Schwere auf den zugehörigen Untermalzen. Die ersten zwei Walzenpaare, A. B. find zusammen in einem eigenen Auffate bes gußeisernen Gestelles F angebracht, und eben so bas dritte und vierte Paar, C. D. Diese letteren Beiden können, einbem ibr Gestell mittelft einer Schraube f auf F fchiebbar ift, in gro-Bere oder geringere Entfernung von B verfett werden, je nachdem die größere ober geringere lange der Bolle dieß erfordert. Der Abstand von B nach C barf nämlich immer nur um wenig größer sein, als bie lange der längsten Haare in der zur Bearbeitung kommenden Wolke. Die Zwischentader b und o sind auf eisernen Tragarmen angebracht, welche sich um Mittelpunkte drehen lassen. Der Drehungspunkt für den Arm von b liegt in der Achse der ersten Unterwalze A; der Drehungspunkt für den Tragarm des Rades o hingegen in der Achse des Rades d. Hierdurch ist es möglich, die Räder b und o stets mit einander im Eingriff zu erhalten, auch wenn die eine Hälfte CD des Walzenspstems von der andern Pälfte AB weiter entsernt, oder wenn sie derselben mehr genahert wird. Beim Mustritt aus ben Balgen D fallt das Bollband in eine Blechkanne G, mit welcher es jur Fortfetung der Bearbeitung vor die nachstfolgende Maschine gebracht wird.

Stredmaschine (drawing frame). Drei der eben ermähnten Kannen werden mit einander der Stredmaschine vorgesett. Diese gleicht der Unlegemaschine (Fig. 1283), nur daß der Tisch E fehlt und an deffen Stelle die Kannen steben, auß welchen die drei Bander nach den Walzen hinaufgezogen werden, um sich zwischen denselben zu einem einzigen Bande zu vereinigen. Bier Strecken (ober Säge von Streckvalzen) sind auf einem gemeinschaftlichen gußeisernen, bankartigen Gestelle (wie F in Fig. 1283) neben einander angebracht; und die auß der ersten hervorgebenden Bänder werden sogleich wieder drei doublirt (zu dreien vereinigt) durch die zweite gesührt; drei solcher neuen Bänder müsten vereinigt durch die dritte Strecke laufen; und eben so wird es mit der vierten gehalten. In dem auß der vierten Strecke hervorfommenden Bande sind demnach, vermöge des vier Mal wiedersholten Doublirens, 3×3×3×3, d. i. 81 ursprüngliche Kamm-Züge nes ben einander gelegt. Gewöhnlich wird die Geschwindigseit der verschieben einander gelegt. Gewöhnlich wird die Geschwindigseit der verschiebenen Walzenpaare an der Strecke in ein solches Verhältnis gesetzt

daß die durchgehenden Bänder zur vierfachen Länge ausgedehnt werden. Da nun schon in der Anlegemaschine (f. oben) eine Werlängerung auf das Dreifache Statt gefunden hat; so beträgt die gesammte Dehnung des ursprünglichen Kamm-Juges das 768sache (nämlich 3×4×4×4×4 = 768). Defters wendet man aber in den drei letzten Strecken auch eine größere Berlängerung an, selbst bis zum Fünssach, wonach alsdam die Gesammt-Ausbehnung das 1500sache erreicht (3×4×5×5×5 = 1500). Sosern nun, wie angegeben, durch das Doubliten die Dicke des Bandes zum 81sachen vervielsältigt ist; so bleibt dem von der vierten Strecke abgelieserten Bande noch etwa 1/18 bis 1/2 (11/1500 bis 11/168)

ten Strecke abgelieferten Bande noch erwa 1/18 vie 1/6 U/1500 vie 1/768,7 berjenigen Stärke, welche ber Kamm-Aug gehabt hat.

Jur Bearbeitung der auf Kämm-Machinen erhaltenen sehr langen (und dabei dunnen) Züge gibt man den Streckmaschinen eine andere Einrichtung. Die Anlegemachine fällt hierbei ganz weg und man bedient sich dreier auf einander folgender, ganz gleich gebauter Strecken. Zede besteht auß vier Balzenpaaren, von welchen aber nicht zwei und zwei mit einerlei Geschwindigkeit sich dewegen, sondern ein jedes schneller umläuft, als das vorbergehende, so daß die Streckung des Wollbandes in drei auf einander solgenden Perioden geschieht. Das Räberwerf ist dem gemäß bedeutend anders, als in Fig. 1283. Es dreht sich das zweite Paar 3. B. 2½ Mal, das dritte s Mal, das vierte 10½ Mal spesite Paar 3. B. 2½ Mal, das drittes Wal, das vierte 10½ Mal spesite Paar 3. B. 2½ Wal, das drittes Wal, das vierte 10½ Mal spesite Bas erste. Die Bänder (deren je 3, 4 oder 5 zusammen doublirt werden) erleiden in diesem bier angenommenen Kalle eine Berslängerung auf das 10½/sache; überhaupt aber variirt die Streckung vom 10= bis zum 12sachen. Mithin wird durch die vereinigte Wirfung aller drei Strecken eine Gesammt=Verlängerung auf das 1000sache bis 1722ssache erlangt.

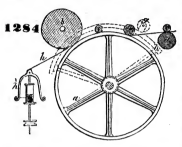
Die Streckmaschinen werden überhaupt mit mancherlei Abweichungen gebaut, die unmöglich hier alle beschrieben ober auch nur angedeutet werden fönnen. Eine der wesentlichten Beränderungen ist die, daß man (oft sogar schon auf der Anlegemaschine) die von den Streckwalzen austrectenden Bänder nicht frei in Blechfannen hinabsallen, sondern außtrectenden fich aufwickeln läßt, welche im Wesentlichen jenen der Waterschinnmaschinen für Baunwodle gleichen, nämlich eine Spule und einen eisernen gabelförmigen Klügel tragen, nur aber viel größer sind. Die Spule wickelt das Wolldand auf, nachdem es auf dem Wegeg zu ihr von der sich umdrehenden Spindel einen geringen Grad von Orehung empfangen hat, um so besser die weitere Ausdehnung auf den folgenden

Maschinen ertragen zu fonnen.

Der Außen des Streckens (verbunden mit dem Doubliren) besteht darin, daß die Wollhaare in den Bändern völlig gerade ausgestreckt und auf das Gleichmäßigste vertheilt werden, so daß das Band guletzt und auf das Gleichmäßigste vertheilt werden, so daß das Band guletzt überall gleiche Dicke und gleichen Grad von Dichtigkeit besigt. Diese Umstände sind für die Erlangung eines schönen Garnsadens von der äußersten Wichtigkeit. Die natürliche Kräusselung der Wollhaare widersselft sich ihrer völligen Ausftreckung; deshald eignen sich schwach gekrauselste Wollen vorzugsweise zu Erzeugung eines schlichten, glatten Fadens, wie er in der Kammgarn-Spinnerei beabsichtigt wird. Werschiedene Wersuche sind daher gemacht worden, um die Kräusselung und die zienem gewissen Grade auch die natürliche Elastizität der Wolle durch eigenthümliche Behandlung bei der Bearbeitung zu zerstören. In dieser Absicht läßt man z. B. auf manchen Strecknaschinen das Band durch einen mit Wasserdampf gefüllten blechernen Kasten gefucht, indem er 1. in der Strecknaschine ein glattes schnell umslausendes Rad in Berührung mit der vordern Jugwalze andrachte, durch dessen Kriftion die Wolsselfasen erwärmt und zugleich der Kräusselung, wie ihrer zu großen Elastizität beraubt werden; 2) eine bewegliche regulirende Walze answendere, mittelst welcher die Größe dessenigen Theils von der Peris

pherie des Rades, welchen das Wollband berührt, nach Belieben vermehrt oder verringert werden kann, so daß die streichende und erwärmende Einwirkung des schnell laufenden Rades nach Beschaffenheit der Bolle geregelt wird; 3) endlich Dampf in eine Trommel oder ein hobles Rad einleitete, welches statt des vorher erwähnten Rades angebracht wird, um auf diese Weise (statt durch Fristion) die Erwärmung der Bolle zu bewirken, damit dieselbe sich schlicht ausstreckt.

Diese Zweike können auf verschiedene Weise, d. h. durch verschiedene Konstruktion der Maschine erreicht werden. Fig. 1284 zeigt eine Art der Ansführung: — a ist das



der Ansfihrung: — a ist das Friftionsrad; b die vordere Jugoder Streckwalze, welche zusammengenommen mit jenem Rade
das vordere Paar der Streckmalzen darstellt; c, dist das hintere Streckwalzen-Paar, welches
sich, wie immer, mit bedeutend
geringerer Peripherie-Geschwindigfeit umdreht, als das vordere
Paar, damit im gehörigen Naße
die Berlängerung des Wolldandes ersolge; e eine Leitwalze,
welche auf der Peripherie des
großen Rades a liegt, und das
2Bollband an der gehörigen Stelle

in Bernhrung mit demselben bringt; f eine Spann= oder vielmehr Drudwalze, um das Wollband auf dem Rade a niederzuhalten.

Werden nun die Hinterwalzen e, d mit einer gegebenen Umfangsgeschwindigkeit in Bewegung gesetzt, während die vordere Balze bich mit ledeutend größerer Umfangsgeschwindigkeit umdreht, so ist die Wirfung hiervon, daß die Wolhaare, aus welchen das durch die Maschine gebende Band besteht, wischen b und d in entsprechendem Grade ause einander gezogen werden, d. b. das Band die beabsichtigte Berlängseinung erleitet, gerade wie in den gewöhnlichen Streckmaschinen. Allein da das Rad a. welches die Stelle der untern Vorderwalze vertritt, eine viel größere Peripherie-Geschwindigseit besitzt, als die Walze b, so streicht und reibt es das auf dem obern Theile seiner Jolinderstäche anliegende und darüber fortgehende Wolhand, erwärmt es hierdurch und benimmt ihm die natürliche Kräuselung des Haares. Unter dauf das Rand nach der Spindel hin, durch welche es schwadzusammengedreht und fortwährend auf die Spule aufgewunden wird.

Wenn man die Einrichtung treffen will, daß die Berührungs-Strecke zwischen dem Wolldende und dem Rade a vergrößert oder verkleinert werden kann, so wird statt der Leitwalze e eine regulirende Walze g angebracht. Diese hänzt mit ihren Zapfen in Trägern zweier gleich- liegender bogenformiger Arme, von welchen der eine durch Punktirung bei h angegeben ist. Die Arme h stecken lose und selbstständig drehbauf einer Aurbel nach Ersorderniß so bewegt, daß die Walze g sich entweder Kurbel nach Ersorderniß so bewegt, daß die Walze g sich entweder hebt oder senkt. Wird diese Walze g gehoben, so entfernt sie sich zugleich von den hinteren Streckwalzen e, d, und das Bollband empfängt nun eine Leitung in solcher Richtung, daß es nur mehr einen kleineren Theil von der Peripherie des Rades a berührt. Umgesehrt wird durch Riederlassen von a umsaßt, also skärkerer Fristion ausgeseht ist.

Bünscht man Dannsf zur Erwärmung des Wollbandes anzuwenden,

Bunicht man Dampf jur Erwärmung des Wollbandes anzuwenden, so erhält a die Gestalt einer Trommel (eines hohlen Zylinders) und der Dampf wird ans dem Ressel mittelft eines Robres durch die beble Adse hineingeleitet. Die hierdurch entstehende. Erwärmung der Mans

telfläche von a theilt fich ber barüber bingebenden Bolle mit und ver-

nichtet ihre Rrauselung. Das Vorfpinnen. - Das durch die Reihe von aufeinander folgenden Stredmafdinen ichon ansehnlich verfeinerte, aber noch gar nicht oder nur angerft wenig gedrehte (baber feineswegs runde oder faden= abnliche) Band nuß nun zunächft in einen groben lodern Faden, soge-nanntes Vorgespinnft, verwandelt werden, wozu eine fortgesetze Streckung und eine etwas vermehrte Drehung erforderlich ift. Dieß geschiebt mittelst verschiedener Arten von Vorspinnmaschinen. Kammwolle von ziemlich bedeutender Länge gestattet die Anwendung einer verhaltnigmäßig einfach fonstruirten Borfpinnmaschine, weil bas aus langen Saaren bestehende Borgespinnft einen gemiffen Grad von Festigfeit besitzt, vermöge bessen es die Anspannung beim Auswinden auf eine gewöhnliche Spindel mit Spule gestattet. In diesem Falle gleicht daber die Borspinnmaschine ziemlich den vorher erwähnten Streckmaschinen mit Spindeln, nur daß alle ihre Theile fleiner und garter gearbeitet und die Berhaltniffe ber Gefdwindigfeiten andere find. -Sat man dagegen mit kurzer Kammwolle (welche zugleich die feineren Sorten begreift und daher vorzugsweise zu feinen Garnen versponnen wird) zu thun; so ist in zwei Sinsichten eine Abanderung nothwendig. Erstens darf nämlich das Vorgespinnst beim Uebergang auf die Aufwindespule durchaus feiner Anspannung ausgesetzt werden, weil es diefe bei seiner zarten, furzhaarigen Textur nicht verträgt; daher wendet man in diesem Falle als Vorspinnmaschine die so genannte Spindelbank (f. Artikel Baumwollspinnerei Bd. I., S. 119) an, bei welcher nicht nur die Spindel, fondern auch die Spule durch den Dechanismus eine felbstftandige Umdrehung von genau berechneter Gefchwindigfeit empfängt, um die Answindung zu bewirfen. Zweitens verlangt die Erzeugung feiner Garne, daß ein zweisach es Borspinnen, auf zwei nach einander zur Anwendung kommenden Spindelbanken, Statt finde. Buerft wird nämlich das aus der letten Streckmaschine fommende Band in ein grobes Vorgespinnst (etwa von der Dicke einer Federspule) und dann dieses in feines Borgespinnft (welches die Starte eines mittelmäßigen oder feinen Bindfadens hat) umgewandelt.

Das Reinspinnen. - Das Vorgespinnft oder Vorgarn wird endlich auf der Spinumaschine (Feinspinnmaschine) in fertiges vertaufliches Garn verwandelt, indem hier der lodere und grobe Faden fchließ= lich noch eine fehr bedeutende Streckung (meift auf das Behn- bis 3wölfsache seiner Lange) zu erleiden hat und zugleich die ihm nöthige Orehung empfängt. Die Spinnmaschinen für Kammwollgarn stimmen im Allgemeinen mit jenen für Baumwolle überein und sind wie dort von zweierlei Urt, nämlich Watermaschinen und Mulemaschinen (f. Bb. I., S. 129, 130). Es finden fich zwar mehrere unterscheidende Eigenthumlichfeiten der Rammwoll-Spinnmaschinen, wodurch fie von ben Maschinen der Baumwollspinnereien abweichen, namentlich binficht= lich der Streckwalzen; allein dieß betrifft zu fehr das Detail, als daß es angemeffen mare, hier weiter darauf einzugeben. Auf Watermaschinen werden alle gröberen Garne aus langer Wolle gesponnen; die Mulemaschinen dienen vorzugsweise zu den feineren Gespinnsten aus

fürzerer Bolle, jumal ben ichmach gedrehten Ginfcufgarnen. Die icarfite Drehung mirb bem Rettengarn zu gemiffen fest gewebten und ichweren Kammwollstoffen gegeben; wenn dieses j. B. von der Feinheits-Nummer 20 oder 24 ist (j. unten), so bekommt es ungefähr 10 Drehungen auf 1 Zoll lange. Das loseste, am schwächsten gedrehte Garn ift dagegen jenes zu feinen Strumpfwirfermaaren; foldem von Nro. 18 bis 24 ertheilt man nur 5 bis 6 Drehungen auf 1 Boll.

Das Safpeln der Rammwollgarne. - Die von der Spinnmafchine abgenommenen Garnfpulen werden vor einem langen borigontalen Safvel in einer Reibe auf Drabte gestedt und fo, gewöhnlich 20 auf ein Mal, abgewunden. Der hafpel mißt genau 1 Pard (3 englische Fuß) im Umfange. Wenn die Faben fich 80 Mal um benfelben aufzgewickelt haben, so klingelt eine Glode; ber hafpel wird dann angen halten und das Garn unterbunden. Auf diese Weise werden nach und nach auf jedem der 20 Gänge des halpels 7 Gebinde aufgehaspelt, melde einen Strebn, Schneller oder eine Babl bilden. Die Fra= venlänge bierin ist demnach = 560 Pards oder 653 Wiener Ellen. Die Nan nimmt die Schieller vom Haspel ab und legt sie in Psundpacktet zu-fammen. Die Anzahl von Schnellern im Psunde ist die Nummer, durch welche man die Feinheit des Garns ausdrückt. Garn Kro. 24 ift demnach folches, wovon 24 Zahlen (zusammen eine Fadenlange = 24×560 oder 13440 Pards enthaltend) ein engl. Pfund wiegen.

Diese Bezeichnung weicht von der für Baumwollgespinnste gebrauch-lichen ab, indem der Baumwollgarn-Schneller 840 Yards mißt (f. Bb. I, G. 135). Doch macht man an einigen Orten die Schneller von Rammwollgarn benen ber Baumwollgarne gleich; dieg ift namentlich in den deutschen Rammwollspinnereien ber Fall.

Die Verpadung der fammwollenen Gespinnfte fur den Sandel pfleat so jolchen Bundeln (240 Pfundpackete zusammenbindet und aus 60 solchen Bundeln (240 Pfund) einen Pack oder Ballen macht.

Berarbeitung der Streichwolle, insbesondere zu Zuch. (cloth manufacture).

Die in ben Fabrifen zuerst gehörig sortirte, dann durch Bafchen mit Seifenwaffer oder gefaultem Urin vom Schweiß befreite Wolle wird hierauf gefärbt (sofern dies nach der Art des daraus zu fertigenden Artifels erforderlich ist und nicht vielmehr in einer spätern Periode der Fabrifation gescheben soll). Die sodann folgende Aufloderung, wos durch man beabsichtigt, die dichteren Florten in gewissem Grade zu zers theilen und zugleich die noch vorhandenen mechanisch anhängenden Uns foine, welche den Namen Wolf führt. Der Hauptbestandtheil derselben ist eine gegen 3 Fuß im Durchmesser haltende, 2 bis 3 Fuß lange borizontale Trommel, deren Mantelfläche mit mehreren zur Achse paschorizontale rallelen, oder auch ichragen, Reihen von fpigigen eifernen Bahnen befest ift. Alehnliche Bahne befinden fich im Innern des fastenformigen Bebaltniffes, von welchem die Erommel umschloffen wird. Unterhalb der Drahtsieb angebracht. An der einen Seite des Wolfes befindet sich um Borlegen der Wolle ein über zwei hölzerne Walzen horizontal ausgespanntes Zuführtuch ohne Ende und außerdem ein Paar geriffelter eiferner Bolinder, welche Letteren Die Wolle von dem Buführtuche abnehmen, zwischen fich durchziehen und fo in den Raften einführen, mo fie von den Zahnen der schnell umlaufenden Trommel gefaßt, bann zwischen diesen einerseits und den feststenden Zähnen des Kastens anderseits, gefämmt oder vielmehr zerzauset wird. Un der den Riffelwalzen entgegengesetten Seite des Wolfes fliegt sie wieder heraus, nachdem die groben und ichmeren Uureinigfeiten durch bas ichon ermähnte Drabifieb durchgefallen sind. Gewöhnlich läßt man die Wolle zwei Mal durch den Wolf geben, melirte (aus zwei oder mehreren Farben gemengte) sogar drei Mal, um im legteren Falle eine innige Bermengung ju erzielen.

Runmehr folgt das Einfetten (Schmalzen) der Bolle, mobei fie mit 10 bis 20 Prozent ihres Gemichtes Baumol (zu grober Baare auch Rüböl und öftere fogar Thran) besprengt, mit einem Rechen durche gearbeitet und wieder im Bolfe behandelt wird. Durch das Fetten wird der Bolle ein hoher Grad von Geschmeidigkeit und Schlüpfrigfeit ertheilt, fo daß fich beim Rraten die Saare leicht und aut aus-

einander gieben.

Das Rragen, Krempeln oder Streichen der Bolle bat eben den Zweck, wie die gleichnamige Behandlung der Baumwolle (Bd. I. S. 108). Auch find die Wollfrahmafchinen den Baumwollfrahen sehr Der Saupt-Unterschied zwischen beiden besteht darin, daß statt äbnlich. der Kratte et (Bb. I. G. 109) bei den für Wolle bestimmten Ma-schinen mehrere fleine, mit Kratenbeschlag befleidete Walzen über dem obern halben Umfreise der Trommel angebracht find. Das Rragen der Bolle wird jederzeit wenigstens zwei Mal nach einander, auf etwas von einander abweichenden Maschinen, ausgeführt. Das erste Kraten heißt insbesondere Schrubbeln, und es wird dabei — wie auf den Borfragen der Baumwollspinnereien - das Material in eine breite und dunne, loctere, watenartige Flache (Pelz, Blief) ausgebreitet, welche fich um eine hölzerne Trommel mehrfach aufrollt. Das zweite Krapen geschieht auf der sogenannten Lockenmasch ine, welche sich von der Schrubbelmaschine (Pelamaschine) hauptfächlich dadurch unterscheitet, daß sie die bearbeitete Wolle nicht in Gestalt eines Blieges abliefert; sondern dieselbe mittelft eines besonderen Apparates (der Lo chenwalze nebst Zugebor) in runde, wurftformige, etwa singerdicke Lock en verwandelt, deren Lange jener der Krattrommel gleich ist und nahe 3 Fuß beträgt. Diefe Locken werden nachher auf der Borfvinn= maschine aneinander gestückelt und zu Borgespinnft weiter verarbeitet.

Wolle zu feiner Waare und ganz besonders die melirte Wolle, wird zwei, ja drei Mal geschrubbelt, bevor sie auf die Lockenmaschine kommt, überhaupt also brei oder vier Mal gekrapt.

Geit einigen Jahren hat fich eine wesentliche Berbefferung verbreitet, welche darin besteht, daß der Lockenapparat beseitigt und dagegen an der letten Krahmaschine (sonst Lockenmaschine) eine Borrichtung ange-bracht ist, welche sogleich Borgespinnst (statt der Locken) liefert, wo-durch also das Borspinnen als besondere Operation erspart wird. Maichinen diefer Urt werden Borfpinnfrempeln genannt, und es find brei Saupt-Systeme für beren Einrichtung befannt geworden: bas Goge Sartmann iche, bas Offermanniche und bas von Bracegirdle. Alle drei ftimmen darin mit einander überein, daß der Rragen= beschlag auf der Kammwalze oder kleinen Trommel (h in Fig. 79, Bd. I., G. 110) streifenweise aufgelegt ift, indem 20 bis 30 schmale Bander von Kragenleder rund um diefe Trommel laufen und, inbem fie in sich selbst zuruckfehren, eben so viele parallele Ringe bilden. Aus allen diesen Streifen zugleich löset der Kamm die Wolle ab; aber die Wollportion eines jeden Streifens bleibt von den übrigen durch einen Zwischenraum getrennt und bildet fur fich ein fcmales Band, welches fogleich jufammengedreht und Dadurch in einen Borgespinnstfaden umge= mandelt wird. Die Berichiedenheiten der drei Gufteme betreffen haupt=

fächlich die Art des Zusammendrebens und Aufwindens diefer Faben. Rach Goge und Sartmann, deren Anordnung fich am besten bemahrt zu haben scheint, treten die ermahnten schmalen Bollbander, fo wie fie die Rammwalze verlaffen, zwischen fogenannte Burgelmalgen ein, welche durch ihre Umbrehung das Fortziehen berfelben bewerfftel-ligen und zugleich vermöge einer hin und her gehenden Schiebung in der Langenrichtung die Wollbander rollen (wurgeln), wie es 3. 23. 3wiichen den über einander hinbewegten flachen Banden gefcheben fonnte. Dieses Burgeln erzeugt die runde, fadenartige Gestalt, und bie so gebildeten Borgespinnftfaden wideln fich auf eine große bolgerne Spule neben einander auf. Da die große Erommel ber Rragmafdine gang und gar, die kleine Trommel (Kammwalze) dagegen nur ftreifens weise mit Kraben besetzt ift, so wurde eine einzige Kammwalze nicht alle Bolle von der großen Erommel aufnehmen konnen. Deshalb find zwei Kammwalzen (eine unter der andern) vorhauden, jede mit 20 oder 21 Rragenstreifen verseben, jedoch fo, daß die Streifen der einen mit den leeren Zwischenraumen der andern forrespondiren, wonach von

felbst folgt, daß die untere Kammwalze jene Wollportionen von der großen Trommel abnimmt, welche die obere darauf sigen läßt. Zu jeder der beiden Kammwalzen ist, wie sich von felbst als nothwendig ergibt, ein besonderer Würgelapparat und eine besondere lange Spule zur

Aufwickelung der Raden vorhanden.

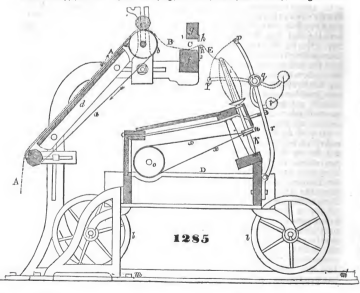
Das Offermann'sche Spstem ist einfacher, indem es nur eine Kammwalze (mit 30 Kraten-Streisen) enthält; der Würzelapparat und die Auswindspule ist wesentlich unverändert so beibehalten, wie vorbin beschrieben. Um aber mittelst der einen Kammwalze sämmtliche Wolle von der großen Trommel aufzunehmen, macht die Kammwalze während ihrer fontinurlichen Achsendenung zugleich eine hin und her gebende Schiebung in ihrer Längenrichtung. Diese Modisstation ist sehr sinnereich, scheint aber leicht eine Berwirrung (ein Zusammenlausen) benachsbarter Fäden herbeizussühren.

Bei den von Bracegirdle gebauten Vorspinnfrempeln endlich geschieht die Orehung der Vorgespinnstfaden nicht durch Burgelwalzen,
sondern mittelst Spindeln (wahrscheinlich denen auf der BaterSpinnmaschine oder der Spindelbanf ahnlich), indem jeder Kaden seine Spindel hat, auf deren Spule er sich aufrollt. Räberes ist über diese Konstruktion nicht öffentlich befannt geworden und eben so wenig hat

über die praftische Branchbarfeit derfelben verlautet.

Das Vorspinnen. — Sofern nicht eine Borspinnfrempel angewendet, sondern nach alter Art beim letten Kraten die Bolle in Coden verwandelt wird, müssen nun diese auf der Vorspinnmasch ine in grobes, lockeres Vorgespinnst (Vorgarn) umgearbeitet werden. Man hat zwar zuweilen aus den Locken unmittelbar, auf der Keinspinnmaschine, Garn gesponnen; allein diese Methode ist nur mit großer Einschränkung und namentlich bloß bei Erzeugung großer Gespinnste anwendbar.

fung und namentlich bloß bei Erzeugung grober Gespinnfte anwendbar. Die Streichgarn-Borspinnmaschine ift in Fig. 1285 im senkrechten Duerdurchschnitte, ihren wichtigsten Bestandtheilen nach, abgebildet



Sie hat im Allgemeinen ihres Baues einige Aehnlichkeit mit der Mule= mafchine fur Baumwollgarn (Bd. I. G. 131), namentlich dadurch , daß bier wie dort die Spindeln in einer Reibe auf einem Bagen fteben, ber jum Ausziehen ber Faben ausgefahren und jum Aufwinden einge-fahren wird. Man baut Borspinnmalchinen meift von 40 bis 60, öftere aber auch bis 100 Spindeln. In fleineren Fabrifen wird gewöhnlich bas Aus- und Ginfahren, überhaupt die ganze Aufeinanderfolge der nöthigen Bewegungen, vom Spinner hervorgebracht, der mit der reche ten Sand die Kurbel eines am Wagen befindlichen Schwungrades umbreht, mit der Linken dagegen den Wagen beim Ginfahren vor fich her schiebt. Für größere Anlagen bant man neuerlich die Maschinen so, daß nur das Einfahren (Aufwinden des Gespinnstes auf den Spinsbeln) durch die Sand des Spinners, dagegen das Auskahren (Ausziebung und Drehung der Faden) mittelst eines Mechanismus durch Cle-

Die zu verspinnenden Loden (f. oben) werden durch Madchen in bem Mage, wie fie aus der Lockenmaschine berausfallen, von dieser Lettern meggenommen und ber gang nahe dabei ftebenden Boripinn-maschine vorgelegt. Dabei wird nach Bedarf an jede fast aufgezehrte Lode eine neue angesugt und durch leichtes Druden mit den Fingern Damit vereinigt, um fo fur jede Spindel eine ohne Unterbrechung fortdamit vereinigt, um so fur sede Spindel eine ohne Untervrechung fortsdauernde Zuführung von Material zu erlangen. Zum Auflegen der Locken ist an der hintern Seite der Borspinnmaschine (Fig. 1285) ein über zwei lange Walzen d. chräg ausgespanntes Stick Wachslein-wand a a angebracht, welches durch ein Brett d gestüt ist, um sin nicht eindauchen zu können. Durch die punktirte Linie bei A. holl die Lage der Locken angezeigt werden. Auf der Walze d liegt eine leichte hölzerne Oructwalze e, so daß Beide gemeinschaftlich sammtliche Locken wischen ich nehmen, hei der an de witzerheiten Umpehung durchte zwischen sich nehmen, bei der an b mitgetheilten Umdrehung durchzies ben und in gehörigem Maße auf dem Bege B C E gegen die Spindeln vorwarts führen. Diese Balze e ist der sogenannte billy roller, dessen so oft in den Verhandlungen zwischen den Arbeitern und Aufsehern der Baumwollspinnereien, als eines grausamen Züchtigungsmitztels für Kinder gedacht wurde, ungeachtet schon seit wenigstens 50 Jahren diese Art Maschinen aus den Baumwollspinnereien verschwunden ist.

In geringer Entfernung von den Borziehe und Speiscwalzen b, e befindet sich die Presse f, g, welche so lang ist, als jene Walzen, ebenfalls alle Locken in sich aufnimmt und aus zwei hölzernen Hauptstheilen, nämlich der Presbank und dem Presbalken g, besteht. Die Presbank liegt auf dem Gestelle undeweglich; der Presbalken kauf aufgehoben und niedergelassen werden, um die Presse zu öffnen oder zu schlieben. So lange sie offen ist wie in unserer Albiidung), läßt sie Bocken frei durch sich hindurch gehen; wird sie aber geschlossen, so klemmt sie mittelst der an f und g vorn befestigten Blechstreisen it, h sammtliche Locken ein und halt sie fest.

Der Bagen Dist seinen Saupttheilen nach von Solz konstruirt und läuft mit drei Paar eisernen Rädern gleich 1, 1 auf eisernen Geleissschienen mie m m', deren Länge in unserer Figur unvollständig dargestellt ist, indem sie bei m abgebrochen erscheinen. Er trägt die setwaß schröß stehenden) stählernen Spindeln k in einer zur Presse parallelen Reibe, und zugleich eine lange horizontale, blecherne Erommel o, welche bei der Bewegung des Wagens in Umdrehung um ihre Achse verset wird. Auf jede Spindel ift oben eine blecherne Spule i fest aufgesteckt; dicht unter dieser Spule läuft die Spindel in einem Ringlager, mit dem untersten rund zugespitten Ende aber steht sie in einer mes-fingenen Pfanne. n ift eine holzerne oder gußeiserne Triebrolle auf ber Spindel, mittelft welcher die Lettere von einer zugleich um Die Trommel o geschlagenen Schnur ohne Ende, x, x, in Umlanf geset wird. Jede Spindel hat auf folche Beife ihre eigene Schnur.

Bei Anfang des Spinnens ist der Wagen dergestalt hereingeschoben, wie Kig. 1285 ihn darstellt; nämlich daß die Spiken der Spindeln ganz nahe an der Presse sich besinden; Lettere ist offen. Inden nun das Ausfahren beginnt, d. b. der Wagen von der Presse entsernt wird, drehen die Speisewalzen b, e sich um, was zur Folge hat, daß alle Locken durch die offene Presse berausgeführt werden und den Spindeln, an deren Spigen sie besestigt sind, solgen. Der Wagen bewegt sich aber mit solcher Geschwindigseit, daß er etwas schneller geht, als die Locken, mithin diese Letteren nicht nur anspannt, sondern logar schon ein wenig streckt. Beträgt z. B. daß Borgeben der Locken der Locken der Wagen um 16 Joll fort. Daß Borzieben der Locken durch die Walzen dauert nur kurze Zeit, nämlich so lange, bis von seder Locke ein etwa 12 Joll langes Stück herausgetreten ist. Sodann schließt sich die Presse plöhlich, und zusleich, stehen die Walzen b, e still. Während nun die Locken nicht weiter nachzücken und dagegen in der Presse eingeslemmt sind, dauert daß Ausssatzen und dagegen in der Presse eingeslemmt sind, dauert daß Ausssatzen und dagegen in der Presse eingeslemmt sind, dauert daß Ausssatzen und zugleich zuschen der Bagens, verbunden mit der Umdrehung der Spindeln, fort; die in Arbeit besindlichen Theile der Locken werden demnach in die Länge gezogen und zugleich zusammengedredt. In dem Maße, wie die so entstehenden Fäden sich verlängern, muß — um eine gleichmäßige Dredung in der ganzen Länge zu erzeugen — entweder der Umlausder Der Hundeln beschleunigt oder der Gang des Wagenst verzögert werzden, was bei den durch Elementarkraft getriedenen Maschinen mittelst eines eigenen Mechanismus geschiet, der Sangens der Bagen durchläuft, beträgt 75 bis 84 Joll; es wird also ein Stücker von 12 Zoll auf diese Länge, d. h. auf daß 61/2 bis 7sache ausgebehnt. Die dadurch entstandenen 75 bis 84 Joll Vorgespinnst nennt man einen Unstange.

In dem Angenblicke, wo der ausfahrende Wagen das Ende seines voraeichriebenen Weges erreicht hat, wird er angehalten. Der Gpinner knüpft nun die etwa abgerissenen Käden an und schreitet alsdann fogleich jum Einfahren, d. h. jum hineinschieben des Bagens bis an feinen anfänglichen Plat dicht bei der Preffe. Während des Ausfahrens haben die Spindeln den Faden nicht aufwickeln fonnen, weil derfelbe einen ftumpfen Bintel mit ihnen machte und deshalb beständig über die runde Spite der Blechspule i abgleiten mußte. Da nun beim Einfahren die Absicht ift, das eben gesponnene Borgarn auf die Gpulen i der Spindeln k aufzuwinden (aufzuschlagen), fo werden gu diesem Behufe alle Faden gleichzeitig in eine angemessene Richtung gegen ihre Spindeln gebracht, mahrend lettere fich umdrehen. Dierzu dient ein bei p horizontal ausgespannter Gifendraht (Aufschlagdraht), welcher an beiden Enden und in der Mitte der Maschine an zweiars migen Hebeln wie p g t seine Befestigung hat. Diese drei Bebel sigen an einer eisernen Welle g, deren Zapfen in eisernen Tragarmen fr sich dreben. Zeder Hebel hat ein Gegengewicht t, wodurch der Oraht in der ausgebobenen Lage bei p erhalten und wieder in dieselbe zurucks geführt wird, wenn man Alles fich felbst überläßt. Der Arbeiter fann aber durch angemeffene Drehung der Belle q mittelft eines Sandgriffes bewirken, daß der Draht von p im Bogen nach p', und noch tiefer fich binabfentt, dabei alle gesponnenen Faden niederdruckt und beren Aufwicklung auf beliebige Stellen der Blechspulen i ju Stande bringt. Im völlig bewickelten Zustande hat die Spule eine birnähnliche Gestalt, ungefahr fo, wie durch punftirte linien in der Figur angezeigt ift. Man neunt das auf einer Spule angesammelte Gespinnft einen Röber.

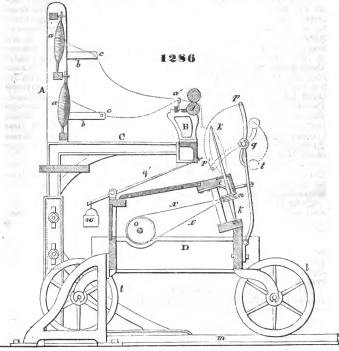
Bu Ende des Ginfahrens öffnet fich die Preffe wieder und es ift aledann Alles in dem Stande, um einen neuen Auszug zu beginnen

wobei sich die beschriebenen Borgange ber Reihe nach wiederholen. Sind die Spindeln mit einer gehörigen Menge Borgespinnft beladen, so zieht man die Röger von denfelben ab, und transportirt sie nach der Feinspinnmaschine. Es können bei feinem Borgespinnste etwa 60, bei groben wohl 120 bis 150 Auszüge in einer Stunde gemacht werden. Im lettern Falle reißen nämlich sehr wenig Faden ab und der Wagen kann auch ohne Gefahr schneller gehen.

Das Feinspinnen. Die Feinspinnmaschine, auf welcher

Das Feinspinnen. — Die Feinspinnmaschine, auf welcher bas Borgespinnft in Garn verwandelt wird, ift (nach der neuesten, gegenwärtig immer mehr in Aufnahme kommenden Konstruktion) nur in wenigen Punkten von der Borspinnmaschine verschieden. Man erkennt dieß schon bei einem Blicke auf Fig. 1286, welche ein fenkrechter Quers

Durchschnitt ift, im Bergleiche mit ber vorhergehenden Figur.



Die Vorgespinnst-Röher werden auf hölzerne Spindeln aufgeschoben und mit diesen in zwei Reihen bei a, a in dem Gestelle A angeordnet. Bon Letterem geben hölzerne Arme wie b, b aus, zwischen welchen bec c zwei Eisendrähte horizontal ausgespannt sind, um ein zu tiefes Berabsinfen der im Bogen hangenden Fäden zu verhindern. Die Borgespinnstfäden werden nämlich von den Röhern a, a über jene Drähte o, o, ferner durch Orahiöhre a' geleitet und treten dann zwischen die Bolzernen Worziehwalzen d, e ein, von wo sie endlich nach den Spinzbeln k k hingehen. Lettere sind denen der Borspinnmaschine ähnlich

und haben wie dort ihre Triebrollen n, auf welche die Schnure xx von der Trommel o berlaufen; doch wird feine Spule aufgestedt, fondern das Garn windet sich unmittelbar auf die Spindel selbst. Der Wagen D mit seinen Radern 1, 1 und die Borrichtung p q t mit dem Aufschlagsbrahte bietet feine Abweichung von den forrespondirenden Theilen der Borfpinnmaschine dar. Zwischen Debeln wie q' ift bei p' ein borigon= taler Drabt gespannt, welcher vermoge ber Begengewichte w fich bebt, und die Garufaden von unten ftust, mabrend der Aufschlagdraht p fie won oben herab druckt. C B ift der Theil des Geftells, welcher die Borgiehwalzen d, e tragt. Eine Presse ift an dieser Spinnmaschine nicht vorhanden. (Weltere Feinspinnmaschinen sind mit der Presse verfeben, übrigens aber beträchtlich anders angeordnet, als die Borfpinn=

mafdinen.) Die Drehung der Vorziehwalzen dauert von dem Augenblicke an, wo der Bagen fich in Bewegung fett, nur fo lange, bis 24 Boll (auch etwas mehr oder weniger) Borgarn berausgeführt find; dann ftehen die Balgen plöglich still und halten die zwischen ihnen eingeflemmten Faben fest (vertreten alfo jest die Stelle der Preffe), ber Bagen bingegen fahrt weiter ans bis and Ende feines Weges, ber im Gangen 76 Boll beträgt. — Es entstehen also aus 24 Joll (mehr ober weniger) Borgespinnst 76 Joll Garn durch Ausbehnung auf die 31/, fache Lange (durchschnittlich). Die Drehung der Spindeln, beim Feinspinnen ift jener beim Borspinnen entgegengeset, so daß das Borgespinnst zuerst sich aufdreht und dann die verfehrte neue Drehung annimmt. Dieses Berfahren erleichtert wesentlich die Streckung des Fadens beim Feinspinnen. Wird Einsch ußgarn gesponnen, so hört mit eintretendem Stillfande des Bagens, am Ende des Auszuges, auch die Umparten der Feinschlande des Bagens, am Ende des Auszuges, auch die Umparten der Feinschlande des Bagens am Die Gelich eine fehren Beim drebung der Spindeln auf, und es wird fogleich eingefahren. Beim Spinnen von Rettengarn aber (welches braller fein muß, als Ginfcuf) laufen, wenn der Wagen bereits ftillfteht, die Spindeln noch einige Sekunden lang um und geben bem Faben einen Bufat von Drehung. Bon Rette konnen wenigstens 45, vom Ginichus wenigftens 60 Auszüge in einer Stunde gesponnen werden. Man baut Die Fein-

fpinnmafdinen mit 60 bis 240 Grindeln. Es ift ein bemerfenswerther Umftand, daß Rettengarn und Schuß-garn erfahrungsmäßig nicht nach einerlei, fondern nach entgegengefetter Richtung gedrebt fein muffen, damit das aus ihnen gewebte Tuch in der Balte eine vollfommen gefilzte Oche erlangt.

Das 2Beben des Euches wird feiner befondern Auseinandersetzung bedurfen, indem das Tuch ein Stoff der einfachften Urt, nämlich gang glatt wie Leinwand ift. Das Bichtigfte von dem, mas hier etma gur Sprache fommen fonnte, haben mir bereits im Artifel Beberei

porgetragen.

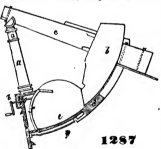
Das Balten. - In dem Zustande, wie das Tuch vom Bebftuble genommen wird, ift es weit entfernt, demjenigen Fabrifate gu gleiden, welches unter bem Ramen Tuch im Sandel vorfommt; vielmehr murbe ein Unfundiger fich faum bereden fonnen, in Beiden das namliche Produft zu erkennen. Die Baare hat nämlich so, wie der Be-ber sie abliefert, eher das Ansehen einer groben Leinwand, da die Fäden des Gewebes überall bloß und sichtbar liegen und die dem fertigen Tuche eigenthumliche gefilzte Decke, welche den Kaden verbirgt, ganglich fehlt. Diefe Decke wird erft durch eine nachträgliche, febr wichtige Bearbeitung, nämlich das Walken, erzeugt. Wegen dieser außerordentlich großen Verschiedenheit beider Zustände find auch ver-Schiedene Benennungen dafür gebrauchlich: man nennt die Baare vor dem Balten Loden, und nur nach dem Balten fommt ihr der Rame Tuch gu.

Der Prozeg des Balfens besteht darin, daß der Loden im naffen Buftande, unter Bufat von Geife, gefaultem Urin oder Balferde (f.

diesen Artikel) durch die großen hölzernen hammer der Balkmühle anhaltend (12 Stunden und langer) geschlagen und dabei beständig ungewendet wird. Dadurch verfilzen sich die Wollhärchen auf den Oberflächen des Gewebes und bis zu einem gewissen Grade selbst die Garnfäden im Innern; so daß man aus gut gewalktem Tuche keinen Faden von einiger länge unversehrt ausziehen kann. Mit dieser kingung ist ein sehr beträchtliches Einlaufen (Krimpen) verbunden, welches nach vollkommener Walke in Länge und Breite nicht viel wesniger, als die Halte, beträgt, so daß eine Waare, welche Ellen breit nerken ist, werenstehr gil, weist aemeht werken nuß

werfauft werden soll, ungefähr 3/2 Ellen breit geweht werden muß. Bon der gewöhnlichen Einrichtung der Walfmühlen gibt die Fig. 165 (im I. Bande, S. 277) einen oberstächlichen Begriff. Die Hämmer AA sind an langen schrägen Stielen (Schwingen) aufgehangen, welche nabe dem obern Ende ihren Orehungspunft haben. E ist ein hölzgerner Trog (Kump, Balkstock), dessen Höhlung (das Loch) bei Deine Krümmung von solcher Art bildet, daß die von den Kammern bierzber gedrängte Waare ausstellt und oben überstürzt, mithin von selbst sich wendet und nach und nach alle ihre Theile den Schlägen darbietet. Zwei Hämmer arbeiten zusammen in einem Loche, werden durch die Däumlinge einer horizontalen Welle C abwechselnd gehoben und fallen vermöge ihres eigenen Gewichtes nieder. Es geschehen 45 bis 60 Hübe pr. Minute an jedem Hammer, also überhaupt 90 bis 120 Schläge pr. Minute in einem Waltloche.

Billan und Ogle haben im Jahre 1825 ein Patent für eine eigensthünliche Konstruktion ber Walkmüblen, um das Walken durch heizung mittelst Dampf au beschleunigen, erhalten. Der Kump, den sie anwenden, ist von Eisen und unter demselben besinden sich hohle Raume, in welche der Dampf eingeleitet wird (f. Fig. 1287). a ift einer von den



gußeisernen Pfeilern, zwischen welschen die Schwingen o der Hammer daufgebangen sind; d der glatte eiserne Boden des Kumpes, e dessen bobler (mit den Dampstammern verschener) Theil; f die gefrümmte Borderwand desselben, welche unsten durch Eharniere mit dem Boden zusammenbängt und mittelst mehreserer Schrauben (wie eine bei ghangedeutet ist) nach Erfordernig mehr oder weniger geneigt werden fann. — Im Allgemeinen hat die Erfahrung gezeigt, daß das Warmswalfen schneller von Statten gebt, aber mehr oberstächlich wirft und

aber mehr vberflächlich wirft und eine minder gut durchgewalfte (innerlich gefilzte) Baare liefert, als

die gewöhnliche falte Walke.
Nach dem Walken wird das Tuch (oft auch schon der Loden vor dem Walken) gewasch en, um alle Unreinigkeit daraus zu entfernen. Man bedient sich hierzu verschiedener Arten von Waschmaschinen, namentlich entweder so genannter Wasch hämmer (ähnlich den Walkshämmern, nur von geringerem Gewichte) oder einer aus zwei grob gefurchten (kannelirten) Walzen bestehenden Waschmaschine, durch welche das nasse Tuch im zusammengefalteten Zustande eine Zeit lang bindurchgeleitet wird. Zum Trocknen wird das gewaschene Tuch auf stehende hölzerne Rahmen gespannt, welche unter freiem himmel oder auf einem Trockenboden angebracht sind.

Das Rauben. — Der Zweck dieser Operation (welche nur auf der einen, rechten Seite des Tuches vorgenommen wird) ist: die losen Enden der Bollhaare aus der beim Walken gebildeten Filzbecke her-

vorzugieben und regelmäßig nach dem Striche zu legen. Es geschiebt bieg burch eine ftreichenbe oder fragende Behandlung mit den Raubfarden (Röpfen der Rardendiftel, f. diefen Artifel), ftatt welcher man fich zuweilen burftenartiger Borrichtungen von feinem Eisendrabte

Benn nach alter Urt das Rauben aus freier Sand verrichtet wird, so befestigt man eine Ungahl Kardentöpfe auf einem hölzernen Kreuze, von welchem ein Urm als heft oder Handgriff dient. Das Tuch wird naß gemacht, über zwei unter ber Dede des Arbeiteraumes angebrachte borizontale Stangen gelegt, fo daß ein Theil beffelben frei berabbanat, und dann von zwei Arbeitern mit den Rardenfreuzen in geraden Zügen der Lange nach gestrichen. In großen Fabrifen ist gegenwärtig die Sandrauherei allgemein abgeschafft, und man wendet Rauhmasch in en an, welche meift aus einer mit Reiben von Rardenfopfen besetten, ichnell um ihre Achse laufenden Trommel bestehen. Das Tuch wird dabei auf eine hölzerne Balze aufgebaumt und langfam über den Umfreis Diefer Erommel hingezogen. Wenn fich die Karden mit Wollfloden angefullt haben, fo muffen fie von der Trommel abgenommen und von Kindern mittelft eines fleinen Rammes gereinigt werden. Auch ichon beshalb, weil fie durch die Raffe des Tuches erweicht werden, und ihre Bider= hafden die Steifigfeit und Scharfe verlieren, muß man fie von Beit ju Beit durch neue ersetzen und wieder trodnen laffen. Aus biefem Grunde, und wegen der ichnell eintretenden ganglichen Abnugung, ift mehrfältig versucht worden, Drahtfarden anzuwenden, welche unveranderlich bleiben. Im Jahre 1818 wurden verschiedene Einrichtungen dieser Art in Frankreich patentirt, namentlich von Arnold Merick und von den Brudern Taurin zu Elbeuf. In England hat später der Tuchfabrifant Daniell zu Bilts Diese Erfindung unter veränderter Gestalt wieder aufgenommen, indem er seine metallenen Raubkarden mit Drabten von zwei verschiedenen Arten und von ungleicher Lange Die langen, garten und dunnen Drabte follten die Stelle der fpigigen Biderhatchen an den Diftelfopfen vertreten; die furgen, fteifen und stumpfen maren bestimmt das Tuch dergestalt ju ftugen, daß die feinen scharfen Drabte nicht zu tief eindrangen. Allein alle diese Unordnungen haben nicht vermocht, ein völlig genugendes Erfahmittel ber vegetabilischen Rarden abzugeben, und lettere find daber in den besten Zuchfabrifen noch immer ausschließlich in Bebrauch.

Die französische Regierung erkaufte im J. 1807 das Patentrecht eines englischen Mechanikers, Namens Douglas, welcher 1802 die besten damals im westlichen England gebräuchlichen Rauhmaschinen nach Frankereich verpstanzt hatte, und ließ Exemplare dieser Maschinen in dem Kons servatorium der Kunste und Sandwerfe zu Paris öffentlich aufstellen; worauf dieselben bald in den meisten französischen Fabriken eingeführt wurden und die Sandrauherei verdrängten. Seit der Zeit sind eine Menge Abanderungen mit mehr oder weniger Ersolg unternommen

worden, von welchen das Folgende eine gedrängte Uebersicht gibt:
1) Da man sich vorstellte, daß die absehende oder wechselweise Bewegung der Karden beim Sandrauhen in einigen Beziehungen wirkfamer fei, ale die ununterbrochene Drebung der Rardentrommel auf den Rauhmaschinen, fo machte man den Berfuch, auch bei den Daschinen

eine hin und wieder gehende Bewegung einguführen.
2) Undere hielten bafür, daß zwar die absehende Bewegung nicht 2) Andere gielten dasur, das zwat die abgegende Beibegung nicht wesentlich, daß es aber vortheilhaft sei, die Karden in geradlinigen Jügen wirfen zu lassen, wie beim Handrauhen geschieht; dies wurde erreicht, indem man mit Karden besetzte horizontale Stabe mit ihren Enden in Ruthen von der Gestalt eines D zirkniren ließ, so daß sie nur aledann mit dem Tuche in Berührung traten, wenn fie den geradlinigen Theil diefer Bahn durchliefen. Der Maschinenbauer Bells in Manchester nahm 1832 ein Patent für diese Ronftruftion.

3) Man fam auf den Ginfall, Die Rarden nicht in der Richtung der Rettenfaden, sondern ichrag oder in Rreislinien auf dem Euche mirten zu lassen. Ferrabee in Gloucester ließ sich 1830 für ein System Dieser Art patentiren, wobei die Kardenstäbe an zwei endlosen Ketten befestigt maren, und diefen eine Bewegung in der Breitenrichtung des Liches (von der Mitte gegen die linke und rechte Leifte) ertheilt wurde, während jugleich das Inch in seiner Längenrichtung mit solcher Geschwindigkeit fortschritt, daß die Züge unter einer Diagonale, um 45 Grad gegen Rette und Einschuß geneigt, Statt fanden. Drei Raubmaschinen von George Oldland — Die erste 1830, die zweite und dritte 1832 patentirt —, find ebenfalls nach diesem Prinzipe gebaut. In der ersten befinden sich die Karden auf der Fläche von Scheiben, Die Das Tuch mit ihrer horizontalen Ebene berühren; bei der zweiten werben biese Scheiben Durch ichraubenformige Febern gegen bas Euch angepreßt, welches seinerfeits von einen elastischen, gleichfalls von Federn gedruckten Riffen gestütt ift; in der dritten Maschine endlich find Die Scheiben von größerem Durchmeffer und laufen nicht in einer boris jontalen, fondern in einer vertifalen Ebene um.

4) Wieder Undere glaubten zweckmäßig zu verfahren, wenn fie das Euch mit der Rudfeite auf ebenen harten Dberflächen anliegen liegen, mahrend auf die Borderseite Die Karden wirften. Jofeph Cliseld Daniell spannte in dieser Absicht das Tuch auf schmale flache Steine,

und ließ es fo durch Sandrauherei bearbeiten.

5) Charlesworth und Mellor nahmen dagegen 1829 ein Patent für ihre Erfindung, den Rucken des Tuches den einwirkenden Rarden

gegenüber, mittelft elastischer Flachen zu ftugen.
6) Auch dem Kardenapparate suchte man Clastizität zu verleiben; von dieser Beschaffenbeit sind drei verschiedene patentirte Konstruktionen

von Sevili, 3. C. Daniell und R. Atfinson. 7) Man brachte zwischen den Kardenreiben der Raubtrommel fleine Walzen an, welche auch wohl mittelst hineingeleiteten Basserdampfes geheizt wurden, und wollte so mit dem Rauhen ein Glätten (Kalandern) des Tuches verbinden. J. E. Daniell, G. Haben und J. Rapner nahmen Patente fur verschiedene Anordnungen Diefer Urt.

8) Mehrere frangofische Erfinder ließen die Ranhtrommel auf beide Seiten des Tuches mirten, oder brachten fogar zwei Erommeln in einer

Maschine an.

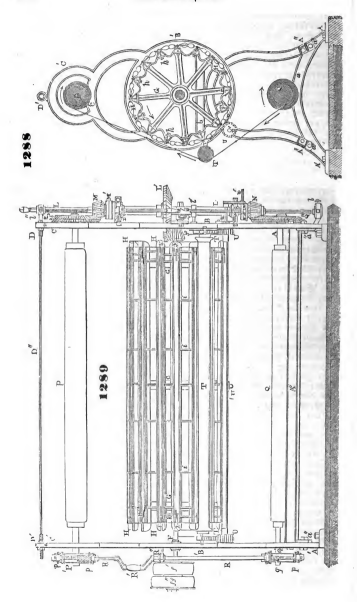
9) Jones in Leeds erdachte eine vortreffliche Methode, das Tuch mabrend des Raubens auszuspannen, fo daß es feine Falten oder Run-

zeln bilden fonnte.

Kür eine sehr verbesserte Rauhmaschine wurde Collier zu Paris 3. 1830 patentirt; er behielt in derselben das Prinzip von Douglas bei, welches gegenwärtig von den frangofischen Tuchfabrifanten sehr geschätzt wird.

Eine der neuesten und besten Rauhmaschinen ist jene von Dubois u. Comp. ju Louviers, deren Abbildung wir nachstehend mittheilen.

Fig. 1288 ift ein fenfrechter Durchschnitt derfelben und Fig. 1289 ein Aufriß der vordern Seite. ABCD und A'B' C'D' find die ftarfen eifer= nen, mittelft Schraubbolzen auf dem fteinernen Fundamente befestigten Seitenwände bes Gestells, von welchen jede in einem einzigen Stude gegoffen ift. Um diefelben gusammenguhalten und fest zu verbinden, Dienen zwei unten angebrachte gußeiserne Riegel A", und die oben befindliche schmiedeiserne Stange D"; erstere find mit ihren Debren a", a" angeschraubt, lettere geht mit ihren Enden durch die oberften Theile D,D' der Seitenwände, und wird hier durch Schraubenmuttern gehalten. Die Rardentrommel ftedt auf einer ichmiedeifernen Achse F, welche bei f',ff'' (Fig. 1289) die 311m Auflegen des Betriebsriemens bestimmte Los= und Hestrolle trägt. Um entgegengeseten Ende und innerhalb des Gestells besindet sich auf der Achse ein konisches Getriebs, durch welches



dem Anche die Bewegung ertheilt wird, wie nachher gezeigt werden soll. Um die Aronmel zu bilden, sind auf der Achse F drei gußeiserne Rader G, G, G besestigt, deren jedes rundum 16 halbkreissormige, durch eben so viele Theile h,h der Peripherie von einander getrennte Ansböblungen enthält (s. Kig. 1288). Eins der Rader besindet sich in der Mitte der Achse die anderen beiden stehen nahe den Enden derselben. Rachdem man alle drei in eine solche Lage gedracht hat, daß ihre Ansböblungen genau mit einander forrespondiren, besestigt man auf den schon ermähnten Theilen h, h ihres Umkreises mittelst Bolgen die 16, in Rinnensorm aus Eisenblech gedogenen Beschläge H, H, an denen sodam die Rahmen mit den Rarden angebracht werden, wie Fig. 1288 zu erstennen gibt. Jeder solche Rahmen hat die Gestalt eines Rechtecks vor der Länge der Trommet, und enthält zwei Reiben Distelsöpse. Dies ersieht man genauer aus Fig. 1290, wo ein Theil eines Kardenrahmens

1290

nach größerem Maßstabe abgebildet ist. Die eine Leiste I besselben, gegen welche die Kopfenden der Karden sich stügen, ist zu diesem Behuse halbzylindrisch hohl, die andere Leiste I' das gegen ist der ganzen Länge nach gesphalten, um die Stiele oder Stengel durchzulassen. Durch Stege oder kurze

Duerleisten wie i, welche in gewissen Abständen zwischen I und I' eingesetzt sind, werden diese beiden auseinander gehalten und zugleich die Distelköpfe seitwarts an einander gedrängt. An jedem Ende des Rabmens wird die Berbindung der Hauptleisten 1, I' mittelst flärkerer Oner-leisten hergestellt, von denen man die eine bei k bemerken kann, und deren vorspringende Enden zur Beseltigung der Kardenrahmen zwischen den Beschlägen oder Rippen H,H der Trommel (Kig. 1288) benuft werden. Um dieß zu erreichen, haben die Rahmen eine solche Breite, das die Leisten I und I' auf den einander zugekehrten schrägen Seitenstächen zweier benachdarter Rippen aufrnhen, während die vorspringenden Enzweier benachdarter Rippen aufrnhen, während bie vorspringenden Enden der Onerleisten k auf die flache Außenseitet eben dieser Kirpen zu liegen kommen. Es ist hiernach klar, daß es nur einer Befestigung von k bedars, um die ganzen Rahmen sest mit der Trommel zu verbinden. Dieß muß jedoch auf solche Weise geschehen, daß sie leicht und schnell losgenommen werden können, was jedes Mal nöthig ist, wenn die Karden von Wollstoden gereinigt oder durch neue ersest werden sollen. Daber sindet die Vesestigung mittelst einer Art von Jangen Statt, welche auf den Rippen H der Trommel angebracht sind. Kig. 1291 ist der Längendurchsschlicht, Kig. 1292 der Grundris einer solchen Jange. Sie besteht

1291 1292 aus einem Bügel 1 und einer Feber 2, zwijden welchen beiden Theilen eine Deffinung E bleibt, die das vorspringende Ende der Querleiste k (Fig. 1290) aufnimmt. Um die Rahmen loszumachen, dat man nur die Keder niederzudrücken und dadurch den Raum E auf einer Seite zu öffnen. 3 und 4, in Fig. 1289 (beim rechten Ende der Adgle F) bezeichnen Stellen, wo solche Zangen ich bestüden.

Das dem Rauben zu unterwersende Tuch ist auf der untern hölzernen Walze Q (Fig. 1288, 1289) ausgerollt. Bon da geht es über einen
Beitzylinder T. nach der Oberwalze P, auf welche es sich allmälig aufwindet, nachdem es die Einwirfung der Kardentrommel erlitten hat.
Durch die umgekehrte Bewegung kehrt es wieder von P auf Q zurück;
und in dieser Urt muß es den Weg so oft hin und her machen, bis se
genugsam gerauht worden ist. Das Tuch muß während dieser Bearbeitung staff angespannt sein, und nach Ersordernis mehr oder weniger

in Berührung mit der Trommel gebracht werden; Letteres ist so zu verstehen, daß bald — um ein sanfteres Eingreisen der Karden zu dewirken die Tuchstäche nur den Umfreis der Trommel tangirt, bald hingegen, um fräftigere Rauhung zu erzeugen, das Tuch einen größeren oder kleineren Bogen der Trommel umfassen soll. Die Geschwindigseit, mit welcher die Waare fortschreitet, muß in gehörigem Einklange mit der Umlaufsgeschwindigkeit der Trommel stehen. Der Uebergang von einer Auswindwalze auf die andere muß durch den Mechanismus der Maschine selbst bewirft werden. Hierzu dient solgender Apparat von Rädern (s. Kig. 1289).

An dem einen Ende der Maschine ist eine senkrechte eiserne Welle LL, welche mit ihrem untern Zapfen in einer Pfanne l stebt, in der Mitte ein Palslager l' und oben noch ein ähnliches l" besigt. Weiches diese Welle L besinden sich: 1) ein sonisches Rad L', welches von dem schon erwähnten Getriebe f der Trommelachse umgedreht wird; 2) ein oberes sonisches Getrieb M mit seinem Unsage M'; 3) ein unteres fornisches Getrieb N mit einem eben solchen Unsage wi; 3) ein unteres sonisches Getrieb N mit einem eben solchen Unsage wi; 3) ein unteres sonisches Getrieb N mit einem eben solchen Unsage bei N. Die Getriebe M und N stecken lose auf der Welle L, können sich folglich drehen, ohne diese Bewegung an die Welle mitzutbeilen. Nun sind aber ihre Unsage M, N. auf der Grundsläche mit zahnartigen Versüngen versechen, und whiche Zähne enthalten zwei längs der Welle auf und ab verschiebbare Kuppelungs Dülsen (Musse). Wird daber eine dieser Husen sonischen, daß ihre Jähne zwischen jene des dazu gehörigen Getrieb Unsages dipre Jähne zwischen jene des dazu gehörigen Getrieb Unsages dipre stähne zwischen jener diese Einwirfung nicht erfährt, und daher nicht nur stillsteben, sondern sogar in entgegengeseter Richtung sich umdreben fann. Das Getrieb M ist mit dem Kade Q' der untern Auswindwalze P, das Getrieb N mit dem Rade Q' der untern Auswindwalze P, das Getrieb N mit dem Rade Q' der untern Auswindwalze P, das Getrieb N mit dem Rade Q' der untern Auswindwalze Besie) das obere Getrieb M ses mit der Belle L zich das Getrieb N nun nur in loser Verbindung mit der Welle L süch dessidht und von selbst die bierzu nöthige verstehre Dredung macht, weil das Getrieb N nun nur in loser Verbindung mit der Welle L süch bessidht und von selbst die der Verein muß.

Die Vorrichtung zum Anspannen des Tuches befindet sich an der dem eben beschriebenen Raderwerke entgegengesetzen Seite der Maschine (links in Fig. 1289). Dort sind nämlich die eisernen Uchsen der Aufgenind wirden P. Q über das Gettell hinaus verlängert und tragen die gußeisernen Bremstcheiben P., Q', welche von eisernen, mit Holzbacken gefütterten Bremstangen pp. q q umfast werden. Eine senkrechte eiserne Zuche RR, welche an ihrer Kröpfung R' mit der Hand gefast und umzgedreht werden kann, endigt oben sowohl als unten mit einem Schrausbengewinde, welches sie nach der Nichtung der Umdrehung) die Bremsen beinsewinde, welches sie nach der Nichtung der Umdrehung) die Bremsen siffnet oder schließt, und zwar dergestalt, daß die Bremse pp sich öffnet, wenn die andere, q q geschlossen wird; so auch imgestehrt. Diezienige von beiden Bremsen, welche zur Zeit geschlossen ist, slemmt zwischen ibren Holzbacken die zugehörige Bremsscheibe P' oder O' dermaßen ein, daß sie an deren Umfreise binstängliche Reidung erzeugt, um die Umdrehung der Walze (P oder O) in gehörigem Grade zu erschweren. Run wird jederzeit diesenige von den Balzen P. O gebrenset, von welder das Tuch bei seinen Bewegung über die Kardentrommel sich abswischt; daher folgt von selbst die beabsschichtigte scharfe Umspannung.

wickelt; daber folgt von selbst die beabsichtigte scharfe Unspannung. Die größere oder geringere Berührung des Tuches mit der Raubstrommel wird vermittelst der ichon früher erwähnten) bolgernen Leitwalze Thervorgebracht, indem man diese vor der Trommel weiter hinaufrückt oder weiter herabseht. Zu diesem Behnse liegen die Zapfen der Balze in zwei bogenförmigen eisernen, mit Zähnen versehenen

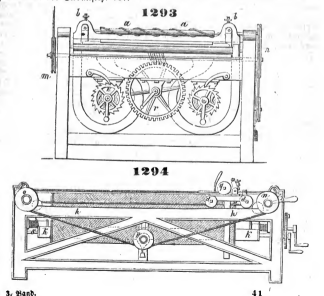
Armen, in welche zwei Getriebe U, U eingreifen (Fig. 1288, 1289). Diese Getriebe sigen an einer gemeinschaftlichen langen Achse U', welche mitztelst ihrer Kurbel u' (Fig. 1288) nach Ersorberniß umgedreht wird, und ein Sperrz Rad u tragt, damit sie nicht zusällig zuruckgeben kann.
Das Scheeren. — Es folgt auf das Rauhen und hat den Zweck,

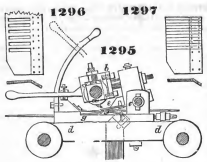
Das Scheeren. — Es folgt auf das Rauhen und hat den Zweck, die durch letztere Operation aus der Filzdecke des Tuches hervorgezogenen Wolkfarchen (nachdem diese gegen den Strick aufgebürstet sind)
zu gleicher Kürze abzuschneiden, wodurch erst die Waare das glatte,
feine und schöne Ansehen erhält, welches man von ihr verlangt. Das
Scheeren wurde ehemals mittelft großer Handickeren vollsicht; gegenwartig gebraucht man dazu sast ohne Außnahme Scheeren absilieht, ind die
Inder Scheeren Konstruktionen. Am meisten gebräuchlich sind die
Zylinder Scheermaschinen, deren Hauptbestandtheil ein mit scharf
geschlissenen Scheermaschinen, deren Hauptbestandtheil ein mit scharf
geschlissenen Stahltlingen in langgezogenen Schraubenlinien besetzter,
schnell um seine Achse laufender Jylinder ist, welcher horizontal liegt,
und unter dem sich ein gerades, unbewegliches Messer (der Lieger)
besindet. Diese ganze Vorrichtung (Jylinder und Lieger) wird langsam über das kach und strass ausgespannte Auch, von einer Leiste desefelben zur andern, fortbewegt; oder es geht umgekeptt das Tuch in seiner
Veritenrichtung unter dem Scheerapparat hin: die Richtung der einzelnen Schnittlinien geht in beiden Källen parallel mit den Tuchleisten,
nach der Länge des Stückes. Viel seltener sind jene Maschinen, welche
nicht von Leiste zu Leiste, sondern der Länge nach scheeren; sie arbeiten
zwar schnelker, aber weit weniger schön.

Bwei fehr viel in Gebrauch gefommene Bylinder = Scheermaschinen find

die von Lewis und von Davis.

Fig. 1293 ist eine Endansicht, und Fig. 1294 ein Seitenaufriß der Lewis'schen Maschine, womit von Leiste zu Leiste geschoren wird. Rig. 1295 ftellt (nach größerem Maßstabe) den Wagen mit dem Scheerapparate in der Sudansicht vor.





a ift der eiferne 3n= linder, auf welchem ein gehärteter dreifantiger Stahldraht in Echrauben= windungen herumgelegt Dieser Draht wirft als bewegliches Meffer, indem feine außere, fcharf geschliffene Rante gegen Die Schneide des Liegers ftreift, wenn der Zylinder fich um feine Achie brebt. Dieje Achfe läuft in Lagern eines Rahmens b, welcher felbft wieder mit= telft Bapfen in dem Bagengestelle dd auf und

nieder fpielt, fo daß er nach Erfordernig auf das Tuch niedergelaffen oder von demfelben aufgehoben werden fann. e ift das unbewegliche Scheerblatt ober der Lieger, welches an einer eifernen Stange feine Befe-Rlache Redern f-und g bruden bas Tuch von unten gegen stigung hat. den Lieger an; man erfennt deren Geftalt aus den Fig. 1296, 1297, mo Theile derfelben im Grundriffe abgebildet find. Sie bestehen aus dunnen Metallblättern, welche entweder in ichmale Streifen gerichnitten find (Fig. 1297) oder mit vielen langlichen Deffnungen durchbrochen werden (Fig. 1296). Der Bylinderwagen dd lauft mit feinen vier Rabern (zwei an jeder Geite) auf eifernen leiftenformigen Geleifen, welche oben auf dem Sauptgestelle hh der Maschine (Fig. 1294) angebracht find, und

mird lange berfelben mittelft Schnuren fortgezogen.

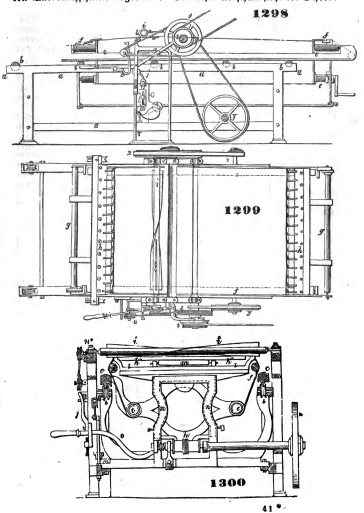
Das dem Scheeren ju unterwerfende Tuch wird auf eine Balge k aufgerollt, von bier zwiichen den Febern f, g und dem Lieger e burchgeführt und an einer zweiten mit k parallelen Balge 1 (Fig. 1293) Durch Aufstechen der Leiften auf fleine ftablerne Safchen befestigt. fpannt man es in der Breitenrichtung gehörig aus. Rach diefer Ber= auftaltung befindet fich unter dem Scheerapparate ein Theil des Studes End ansgebreitet, welcher an lange mit bem Zylinder a und Lieger e übereinstimmt. Auf Diesem Theil der Tuchfläche bewegt sich sodann der Scheerapparat queruber von Leifte ju Leifte fort, und icheert die Bolle darauf ab. Aledann hebt man ben Scheerapparat auf, wickelt die eben geschorene Portion durch Umdreben der Balge 1 um dieje auf und führt dadurch jugleich eine neue Portion unter ben Apparat. Damit and sowohl der Anfang als das Ende des Studes vollständig geschoren werden fann, naht man hier wie dort einen Borfat von Leins mand an, von welchen der eine beim Beginn der Arbeit vom Bylinder bis zur Watze 1. der andere beim Schluffe vom Zylinder bis an die Die Balgen k und I find mit Gperr-Rad und Sperr= Walze k reicht. fegel verjeben, damit das End nicht ichlaff bangt.

Die Betriebsfraft dreht mittelst eines Riemens ohne Ende die Scheibe m (Fig. 1293) um, deren Adisc am gegenüberstehenden Ende eine Schnurrolle n tragt. Ueber Diese Rolle und über zwei andere Rollen o. p (Fig. 1294) ift eine Schnur ohne Ende gelegt, welche den Bolin= der a mit großer Beschwindigfeit umdreht, indem fie auch um die fleine, an feiner Adie befindliche Rolle q berumgeschlungen ift. Bahrend bem greift eine Schraube ohne Ende auf der Achse von m und n (Fig. 1293) in ein großes Zahnrad r, an bessen Achse eine kleine Trommel fist. Lettere mird dem gemäß umgedreht, wickelt eine Schnur um fich auf und gieht mittelft berfelben ben Bylindermagen a d lange feiner Geleife fort.

Muf bem Scheer=Bylinder bringt der Erfinder, gwifden den Bin=

dungen des schneidigen Stabldrahtes, Streifen von Rlusch an, welche als weiche Burften wirfen und das haar des Tuches vor der Schneide bes Liegers aufrichten, so daß es gut gefaßt und abgeschnitten wers ben fann.

Die von Davis erfundene Zylinder-Scheermaschine ist Fig. 1298 im Seitenaufrisse, Fig. 1299 im Grundrisse, und Fig. 1300 im senfrecheten Duerdurchschnitte abgebildet. Bei dieser Maschine steht der Scheer-



apparat an einem unveränderlichen Plate, und bas auf einem Bagen

ausgespannte Zuch mird unter demfelben allmälig fortgezogen.

a a a ist das (hölzerne oder eiserne) Gestell, welches in seinen oberen langen Seitentheilen eine Anzahl Friktionsrollen b b b . . . als Untersstützung für den darauf fortgleitenden Auchwagen e e enthält. Die Gestalt dieser Bestandtheile erkennt man deutlich in Fig. 1300 bei den Buchstaben h, b und o, c. An dem Tuchwagen besinden sich unten die zwei Walzen e, e zum Auswinden des Tuches (wie k und l in der zuvor beschriebenen Lewis ichen Scheermaschine); weiter oben zwei steinere Walzen f, siber welche das Tuch geleitet ist, um eine horizontale Fläche unter dem Scheerapparate zu bilden; endlich zwei SeitenWalzen g, g (Kig. 1299), deren jede mittelst zweier Gurten eine der Hafenstangen h, h anzieht, um vermöge der in die Leisten eingestochenen Kächen das Anch in der Areisenrichtung anzuspannen.

nen Häftden das Tuch in der Breitenrichtung anzuspannen.
Um ein Stück Tuch jum Scheeren vorzubereiten, wird dasselbe zuerst ganz und gar auf eine der unteren Walzen e, e des Wagens kelt aufgerollt; dann zieht man den Ansang des Stückes nach oben, führt ihn über die beiden Leitwalzen k, k nach der andern Walze e, und befesstigt ihn an dieser. Run bängt man die Leisten des oben zwischen k, k aufgespannten Theiles auf die Häcken der beiden Spannstangen h, k aufgespannten Theiles auf die Häcken der beiden Spannstangen h, k nud zieht Letztere durch Umdrehung der (mit Sperr-Nad und Sperrsfegel versehenen) Seitenwalzen g, g gehörig an. Man schiebt ferner den Auchwagen o c längs der Maschine so weit fort, daß diesenige Leiste, bei welcher das Scheeren seinen Ansang nehmen soll, ganz nahe an den Jylinder i kommt; hebt das sogleich näher zu beschreckende Bett in die Höhe, wodurch das Tuch zur Berührung mit dem Liege ger gebracht wird, und sest endlich die Waschine in Bewegung, wobei der Jylinder um seine Achse läust, während der Wagen mit dem Tuche

allmälig unter ihm fortichreitet.

Mit dem Ramen des Bettes wird eine Borrichtung bezeichnet, welche dem Tuche eine gehörig feste Unterlage darbietet und es in steter genauer Berührung mit dem festliegenden Scheernesser (Lieger) erhält, also hier die nämliche Bestimmung dat, wie die Federn bei der Lewis'schen Maschine (s. oben). Diese Bett besteht aus einer eisernen, ganz genau zylindricht abgedrechten Walze k (Kig. 1300), deren Japsen in einem Rahmen 11 gelagert sind und welche durch Uebersteidung mit Tuch oder Leder einen geringen Grad von Elastizität besommt. Eine kürzere Walze m liegt mitten unter k k und hat bloß die Bestimmung, Legterer zur Stüße gegen das Durchbiegen zu dienen, welches sonzt, bei der ansehnlichen Länge und geringen Dicke von kleicht erfolgen könnte. Jum Behuse des Ausbedens und Riederlassens, wodurch man nach Erforderniß mittelst der Bettwalze k k das Auch gegen die Unterseite des Liegers andrückt oder es ein wenig davon entsernt, schiebt sich der Rahmen 11 in Falzen der Ständer n, n auf und ab. Diese Ständer sind undeweglich in der Mitte der Maschine, gerade unter dem Scheerapparate, angebracht. Ein Hebel. 0, dessen Handgriff außerhalb des Gestelles sich besindet, ist das Mittel, der hand gegebenen Lage durch ein bei i angebrachte Sperrseder gehalten.

Da die Einrichtung des Scheerapparates aus den Fig. 1298, 1299, 1300 nicht ganz deutlich zu ersehen ist, so hat man in Fig. 1301 denfelben noch ein Mal abgesondert, nach größerem Maßkabe und in zwei knsichten (Seitenausicht des einen Endes und Duerdurchschnitt) vorzgestellt. p zeigt eine, im Hauptgestelle der Maschine undeweglich beseitigte, metallene Stange, an welcher der Lieger g dergestalt kestgesschraubt ist, daß seine Schneide sich gerade unter der Achse des Ipelinders i besindet. Letzerer besteht aus Eisen, und auf ihm tawei oder mehrere stählerne Schneidsschriftigen rr in der Richtung sehr langgezogener Schraubengänge eingelassen. k (in dem Durchschnitte)



ist die schon ermähnte Bettwalze. Die Richtung, in welder der Zylinder sich umdreht, so wie jene, nach welcher das Zuch fortschreitet, sieht man durch Pfeile angegeben.

Die Umdrehung des Inlinders i wird durch die aus Kig. 1298, 1299 erichtliche Borrichtung erzeugt. tist eine Riemenscheibe, welche mittelst eines endlosen Riemens von der (hier nicht sichtbaren) Betriebswelle in Umlauf geseth wird. Auf gleicher Achse mit titt eine größere Scheibe s, über welche eine Schnur ohne Ende läuft, die zugleich um eine Spannrolle am Ende des Jylinders I geschlungen und über eine Spannrolle u gelegt ist. Der Ersinder hat die schneidende Wirstung des Jylinders dadurch vervollsommnet, daß er dem Jylinder während seiner Umdrehung eine geringe (nur etwa 1 Joll betragende) Din- und Derschiebung in der Richtung seiner Länge ertheilte, so daß bie umlaufenden Wesser ein wenig langs des unbeweglichen Liegers fortstreisen. Die bierzu diensiche Anordnung kann man aus Kig. 1301 entnehmen. Die Uchse des Jylinders enthält, außerhalb des Gestells und dicht an der Schnurrolle, durch welche der Jylinder umgetrieben wird, eine schräg um ihn herumlausende, in sich selbst zurücksehnde Kurche w, in welche ein am Gestelle unbeweglich angebrachter Jahn x eingreift. Damit nicht in Folge der hiervon entstehenden Reibung die Umdrehung des Jylinders erschwert wird, besteht der Jahn x aus zweitwas von einander entsernten Theilen, wodurch er einen geringen Erzad von Elastigität bekommt.

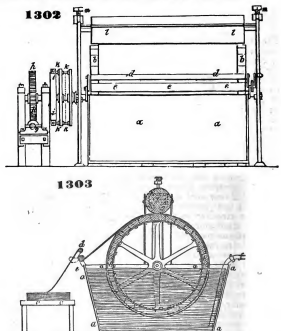
Die Fortbewegung des Tuchwagens unter dem Scheerapparate geschieht auf folgende Beise (f. Fig. 1298, 1299). Auf der Achse der bereits erwähnten Riemscheibe s, und gleich hinter dieser Letteren, sige eine fleine Kolle, von welcher ein Riemen ohne Ende auf die größere Rolle y hinadgeht. Die Achse von y erstreckt sich durch die ganze Breite der Maschine hindurch und trägt am entgegengesetten Ende wieder eine Rolle 1, von welcher mittelst eines andern Riemens die große Scheibe 2 umgedreht wird. Auf der nämlichen Achse mit 2 bessindet sich endlich in der Mitte der Maschine eine Rolle h (Fig. 1300), um welche mehrmals eine Schnur berumgeschlungen ist, deren Enden an den Enden des Tuchwagens ihre Beseitigung haben. Es ist sonach offenbar, daß bei dem Gange der Maschine die Rolle h sich umdrehen und die beabsichtiate langsame Kortrückung des Wagens vergulaf-

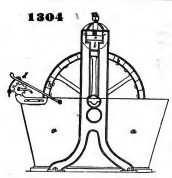
fen muß.

Es mare nun noch die Anordnung zu beschreiben, vermöge welcher die Maschine sich von selbst augenblicklich abstellt (in Auhestand versett), sobald der Tuchwagen seinen Lauf vollendet hat und der aufgespannte Theil des Tuches von einer Leiste bis zur andern geschoren ist. Da jedoch der hierzu dienliche Mechanismus sich mit Hilfe der vorliegendem Albbildungen nicht wohl deutlich erklären läßt, so mag die bloße

Andeutung seines Borhandenseins genügen. Das Defatiren. — Die unter diesem Namen neuerlich sehr in Aufnahme gekommene Behandlung des Tuches wird in den Fabriken vorgenommen, bevor die Waare das lette Mal auf die Scheermaschine kommt. Man wickelt es alsdann, recht straff angespannt, auf eine hoble, an den Enden offene, im Mantel mit vielen seinen Köchern versehene, kupferne Balze, und unterwirft es so in einem bicht verschlossenen Dampstasten der Einwirkung von Wasserdamps. Hierdungt das Tuch einen schönen und dauerhaften Glanz, so wie die Eigenschaft, sich nicht rauh zu tragen. In England wendet man oft satt diese Dampspfens das Versahren an, das auf einer Balze ausgewistelte Tuch in Wasser zu kochen. Hirst hat hierzu einen verbesserten Apparat angegeben, wosür er im Februar 1830 ein Patent erhielt. Fig.

1302 ift die vordere Anficht beefelben, Fig. 1303 ein fenfrechter Quers burchschnitt burch die Mitte und Fig. 1304 eine Endansicht.





a bedeutet eine Rufe oder einen Arog (von Eisen oder Dolz), in welchen die Trommel b b zur Hälfer eintaucht. Diese Arommel bat ungefähr 4 Fuß Durchmesser und 6 Fuß Länge, so daß daß Auch ausgebreitet darauf aufgerollt werden fann; sie ist aus hölzernen Dauben zusammengeset, welche auf die Felgen mebrerer gußeiserner Räder aufgebolzt sind, und bat eine eiserne Achse. Um das Euch recht straff auf die Trommel auszumieteln, legt man daß Stüdbei oo (Kig. 1303) auf einen niederigen Aisch, leitet es im Zickach über und zwischen den zwei Epannwalzen d, e hin und befestigt es

an der Trommel. Wird nun Lestere in Umdrehung gesest, so zieht sie das Tuch an sich und windet es auf. Man hullt sodann die bewickelte Trommel mit einigen Lagen grober Leinwand ein, füllt den Trog mit kaltem Wasser und öffnet den Hahn eines Dampfrohres ff, um Wasser-

dampf einströmen zu laffen, durch welchen man das Baffer bis auf un= gefähr 77° C. erhist, mahrend die Trommel sich langsam (etwa Ein Mal in einer Minute) am ihre Achse dreht. Diese Behandlung wird etwa 8 Stunden lang fortgesetzt und wird dem Tuche nicht (wie öfters bas gewöhnliche Rochen) nachtheilig, weil der furze Beit eingetauchte Theil jogleich wieder durch die falte Luft außerhalb des Troges geht, um erst

nach einer Weile wieder in das heiße Wasser einzufreten.
Fig. 1302 zeigt den Mechanismus zur Bewegung der Trommel. Eine bei g in horizontaler Lage angebrachte, von der Betriebsfraft umgererbeite Schraube ohne Ende greist in das Jahnrad h h ein, dessen Achse duch die Auppelung i i, k k mit der Achse der Trommel so vers bunden ist, daß die Bewegung durch Eins oder Ausrücken jeden Augenstiffen in der Ausrechten der Ausgenschaft

blick angefangen ober eingestellt werden fann.

Rachdem die Behandlung in heißem Baffer eine entsprechende Zeit gedauert hat, entleert man den Trog durch Deffnung eines hahnes am Boden beffelben; fullt kaltes Baffer ein und läßt in diesem die Trommel noch 24 Stunden lang gehen. Bei Dieser Bearbeitung in faltem Baffer nimmt der Erfinder öfters den Druck einer Balze 1 zu Bulfe,

welche mittelst Schrauben m m auf die Trommel niedergeprest wird. Das Pressen. — Es ist die lette Zurichtung des Tuches, nach welcher dasselbe als fertige Baare in den Sandel geliefert wird. Man legt es in der Breite doppelt gusammen, faltet es in Bickzack-Lagen von etwa 1 Elle Lange, schichtet es dabei mit fleifen, harten und fein geglätteten Nappbogen (sogenannten Preßspan en, Wb. II., 5. 586), und sest mehrere so vorbereitete Stucke einem anhaltenden, sehr start fen Drucke in einer Schraubenpresse oder hydraulischen Presse aus. Jur Erhöhung des hierdurch erzeugten Glanzes legt man an verschies denen Stellen des Packes heiße Eisenplatten ein. Die seinsten Tucke werden nur mäßig warm und unter nicht fehr scharfem Drucke gepreßt.

Großbrittanien führte im Jahre 1837 aus: Bollenes Garn für 333098 Eftl. Wollene Waaren 4521194 Strumpfwirkermaaren 134783 Summe 4,989075 Litt. Im Jahre 1838: Wollenes Garn für 384535 Lftl. Bollene Baaren " 5610078 Strumpfmaaren " 184991 6,179604 Eftl. Summe Die Lander des deutschen Bollvereins hatten, im dreifahrigen Durch- fchnitte von 1837-1839, Ausfuhr: An wollenem Garn . . 3359 Zentner " Tuch und ähnlichen wollenen Baaren . 65159 " Teppichen . . 756 Summe 69274 Bentner. Im Einzelnen betrug: 1838. 1337. 1839. die Ginfuhr Zentner 3702 - 5010 -Bollengarn 1929 - 2916Ausfuhr " Durchfuhr 1275 - 1614 -1583 Bollenen Zeug- u. die Einfuhr Zentner 17634 - 20756 - 25012 Strumpfmaaren " Ausfuhr 68767 63186 - 6352422863 (hauptsächl. Tuch) " Durchfuhr 19623 - 22833 "

"

,,

"

729

839

699

102

255

183 --

339 -

323 -

" Ginfuhr

" Ausfuhr

" Durchfuhr

Teppichen

Boot (wootz), f. Stabl. Bre (wort), f. Bier.

3

Baffer (zaffre), f. im Artifel Robalt, Bd. II., G. 239.

Beidenfchiefer, f. Schwarzfreibe.

Bementation (Cementation). Man versteht unter diesem Ramen im Allgemeinen die Operation, wo ein fester Körper mit einer pulverformigen Substanz umgeben der Glübbige ausgesett wird, um dabei durch ben Einfluß jenes Pulvers gewisse Beränderungen zu erleiden. Die Darstellung des Zementstahles, von welcher in dem Artikel Stahl aussithelich gehandelt ist, liefert ein Beispiel einer sehr im Großen ausgeschrten Zementation.

Bettel, f. Rette.

Sibeth (Civet, Civette). Diese eigenthümliche, früher in der Mebigin zur Anwendung gefommene, jest vornehnlich zu Parsumerien dienende Substanz wird von der Zibethfate, vom Genus Viverra, nämlich der V. zibetha gewonnen, welche in Afrisa heimisch ist, früher aber auch häusig in Europa, besonders von den Apothefern, zum Behuf der Zibethgewinnung gehalten wurde. Sowohl die mannlichen, wie die weiblichen Thiere haben einen fleinen Beutel in der Gegend zwischen dem After und den Genitalien, in welchem sich das Zibeth sammelt. Ist das Sächen ganz angefüllt, so drückt das Thier einen Theil aus einer vorhandenen kleinen Deffnung heraus, der dabei eine wurmsörmige Gestalt annimmt. Es wird in diesem Justande zesammelt und in den Handel gebracht. Eine andere Art es zu gewinnen, besteht darin, es mit einem kleinen Löffel aus dem Sächen zu nehmen. In manchen Gegenden, so namentlich in Abyssinien, zieht man die Zibethsahen absücklich zum Zweck der Zibethsahennung. Manche streichen wohl eine steinen Menge Butter in das Sächen hinein, welche sich mit dem rieschenden flüchtigen Dele sättigt und die Ausbeute vermehrt.

Das Zibeth ericheint in Gestalt einer hellgelben, mit dem Alter braum werdenden Gubstang von der Konfistenz weicher Butter und einem sehr ftarken, aromatischen Geruch, der Aehnlichkeit mit dem des Moschus

und des Ambra hat.

Biegel, f. Topferei.

Binimt (Cinnamon, Cannelle). Die innere Rinde von Laurus einnamomum, einem fehr hubschen, auf Java, Sumatra, Cepton und den übrigen Wolucken wachseiden, eine Sobe von 18 bis 20 Fuß erreichenben Baume. Bersuche, den Baum nach den Antillen, besonders Guadelouve und Martinique zu verpflanzen, baben wenig gunftige Re-

fultate gegeben.

Man ninmt die Rinde von den etwa 3 Jahre alten Zweigen zweismal im Jahr, aber erst, wenn der Baum ein gewisses Alter erreicht hat. Nachdem die dreisäbrigen Zweige abgenommen sind, entfernt man querst die Epidermis mit einem zweischneidigen Wesser, macht sodann einen langen Längendurchschnitt durch die Rinde und schält sie strocken an die Sonne, wobei sie sich zu Van legt sie dierauf zum Trocknen an die Sonne, wobei sie sich zu der bekannten röhrenförmigen Gestalt zusamsnenrollt. Sie wird endlich in Bündel von 20 bis 30 Pfund zusammenzgelunden und so in den Handel gebracht.

Guter Zimmt ift fast so dunn wie Papier, besitt einen außerst angenehm aromatischen Geschmack, obne auf der Zunge zu brennen, und läßt im Munde einen süglichen Nachgeschmack zurück. Aus den kleineren Bruchstücken, die nicht gut in den Handel zu bringen sind, wird auf Ceylon durch Destillation mit Wasser das Zimmtöl gewonnen. Bint.

Dem Zimmt nahe verwandt ift ber Zimmt-Caffia, gewöhnliche Rannehl, welcher von Laurus cassia, einem gang ähnlichen Baume berselben Gegenden, gewonnen wird. Die Rinde unterscheidet sich von der
vorhergehenden durch viel größere Dicke und viel weniger starken Geruch. In der Farbe sind beide einander gleich.

Bint (Zino). Diefes, in mehrfacher Beziehung fehr eigenthumliche und ausgezeichnete Metall ift auf unferm Planeten in nicht unbedeutenber Menge verbreitet; wird aber, seiner leichten Oxydirbarfeit wegen, nie im metallischen, sondern stets im oxydirten ober geschweselten Au-

ftande angetroffen.

Die Daupterze deffelben find folgende:

1. Galmei; ist kohlensaures Zinkorpd. Im reinen Zustande weiß, gewöhnlich durch Berunreinigung von schmutzig grauer oder braunlicher Farbe. Halburchsichtig oder undurchsichtig, von unvollkommen muschligem Bruch. Harte zwischen der des Flußspaths und des Feldssaths. Spezissisches Gewicht = 4,5. Selten krystallistert, gewöhnlich in nierensörmigen, traubigen, kalaktitischen oder ledwigen Massen. Löst in Sauren unter Entwicklung von Kohlensaure auf. Neinere, weiße Stücke vor dem Löthrohr erhigt, nehmen eine gelbe Farbe an, die beim Erkalten wieder verschwindet. Er enthält im reinen Justande 65 Prozent Zinkoryd; im Zustande seines gewöhnlichen verunreinigten Vozentemmens natürlich weniger. So 3. B. sand Thurnagel in dem Galmei von Michowit in Schlessen nur 27,3 Prozent Zinkoryd.

Der Galmei fommt vorzugsweise auf Gangen ober in Nestern und liegenden Stöden im Uebergangsgebirge, selten im Urgebirge vor. Fundorte sind Tarnowis in Schlesien, Raibel und Bleiberg in Karnethen, Nachen, Jserlohn und Brilon; kindurg und Philippeville in Belsgien; Eherbourg, Chessy und andere Orte in Frankreich; Alltonsmoor in Cumberland, Castleton und Matlock in Oerbyshire, Hohmell in Flintshire, Mendip-Hills in Somersetshire; das Altaigebirge in Ruß-

land u. a. D.

2. Zinkglaßerz. — Wird oft mit dem Borhergehenden verwechselt, mit welchem es auch sehr bäufig zusammen vorkommt und daher auch Galmei genannt. Es ist fieselsaures Zinkoryd, unterscheidet sich also von dem Borhergehenden dadurch, daß es mit Säuren keine Roblenssäure entwickelt, sondern sich darin unter Rücklassung von gallertartiger Rieselerde auslöst. Spezisisches Gewicht = 3,4. Die übrigen Eigenschaften, mit Ausnahme des Verhaltens vor dem Löthrohr, wie beim Galmei. Auch die Jundorte kommen mit denen des Galmei überein, da, wie gesagt, beide sehr gewöhnlich in Gesellschaft mit einander aufstreten.

3. Zinkblende. Ift Schwefelzink. Gewöhnlich von brauner oder schwarzer, seltener von rother, gelber oder grüner Farbe. Durchscheinend oder (die schwarze) undurchsichtig. Demantglänzend. Bon spettigem Gesüge; seltener safrig. Därte gleich der des Flußspathes; spezisisches Gewicht = 4. Gewöhnlich derb, aber häufig auch eingesprengt. Mitunter in nierenförmigen oder stalaktitischen Gestalten. Sie enthält mitunter eine Beimengung von Schwefelkadmium. Vor dem Löthrohr erhift defrepitirt sie stark, erleidet aber erst durch anhaltens des Glühen unter theilweiser Berflüchtigung des Schwefels eine Drysdation.

Sie ift fehr verbreitet und kommt besonders auf Gangen und Lagern im Ur- und Uebergangsgebirge vor. Es durfte schwerlich ein erzführendes Gebirge angutreffen sein, in welchem nicht auch Zinkblende in
mehr oder weniger beträchtlicher Menge vorkäme, daher wir uns der
Aufgählung besonderer Fundorte um so eher überheben konnen, als sie
gur Zeit nur in sehr untergeordnetem Maße zur Zinkgewinnung dient.

Fernere Zinkerze führen wir, da fie fein technisches Intereffe darbie-

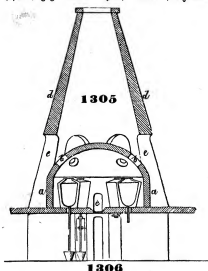
Bint.

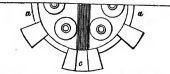
650

ten, nur dem Namen nach an. Es gehören bahin bie Bintbluthe, ber Bintvitriol, Gahnit, Franklinit und bas Rothzinkerz.
Gewinnung bes gintes. — Die Theorie der Binkgeminnung aus

bem Galmei und Zinfglaberg beruht auf fehr einfachen Grunden. Die durch Roftung von der Roblenfaure befreiten und murbe gebrannten Erze werden pulverifirt und mit Roblenpulver beschickt, in feuerfesten Befagen einer ftarfen Glubbige ausgesett. Das durch die Roble redugirte Zink nimmt Gasgestalt an, entweicht als solches nebst dem gebilbeten Roblenorpdgase und wird bei seinem Durchgange durch einen kübleren Theil des Apparates zu flüffigem Zink verdichtet. Die sogleich zu beschreibenden verschiedenen, zur Zinkgewinnung dienenden, Defen weichen nur in der Gestalt und Anwendung von einander ab. Der chemische Borgang ift bei allen ein und derfelbe. Man unterscheis det als Sauptarten den englischen, den lütticher und den schlesischen Binfofen.

En glischer Zinkofen. – Fig. 1305 stellt einen vertikalen Durch-schnitt, Fig. 1306 die Hälfte eines horizontalen Durchschnittes dar. Die





Ginrichtung Deffelben ftebt der eines Glas: ziemlich nabe. ofens Der eigentliche Dfen an ift freisformig (mitunter auch vieredig) und mit einer niedrigen ge= mölbten Ruppel über= bedt, welche die gum Abzuge der Flamme und jum Befegen ber Bafen nöthigen Deffnungen bb enthält. Der Roft, auf welchem mit Cteinfoblen gefeuert wird, geht in der Mitte durch den gangen Ofen hindurch und liegt ein wenig niedriger als die übrige Soble des Ofens, auf welchem die Bafen fte-ben. o die Beigthur. Ein hoher pyramidaler Mantel dd umgibt ben Ofen und dient jur Bers ftarfung bes Buges und gur Ableitung des Rau= ches. Ginem jeden Da= fen und der jugebo= Deffnuna rigen Dfene entspricht eine Durchbrechung e bes Mantels. Die aus feu-erfestem Thon angefertigten Bafen von der, aus der Figur er= fichtlichen Geftalt, ba-

ben im Boden eine Deffnung, in welcher ein furges, nach unten fich ein wenig verinngendes Robr von Eisenblech befestigt ift. Die Safen werden über Deffnungen in der Deerdfoble fo gestellt, daß diese Blechrobre bindurch reichen. Goll nun ein Dfen mit neuen Safen befett werden, wie dies durchichnittlich dreimal im Jahre erfordenlich ift, fo marmt 3int. 651

man sie in einem eigenen Temperofen langsam an und bringt sie, wenn sie zur Rothglübgige gesommen sind, durch ein in der Ofenwand vorwandenes Ausbrecheloch in den ebenfalls schon geheizten Ofen, vermauert das Ausbrecheloch und besetzt die häfen mit der Beschickung von Galmei und Kohle. Die untere Desfinung wird dabei durch einen von oben eingesteckten Polzpfropsen geschlossen, der dab darauf geschüttete Erz am Hindurchfallen bindert, sich aber bald verkohlt und den Zinkdämpsen freien Abzug gestattet. Nachdem der geröstete und gröblich pulveristrte Galmei nehst 1/2, gröblich zerkleinerter Polzschle oder Kotes eingefüllt ist, verschließt man den oberen Dals des Dasens durch Ausstegen einer mit nassem Lehm bestrichenen Thonplatte, und verstärftnun almälig das Feuer. Sobald man bemerst, das die Destillation beginnt, schiebt man von unten lange eiserne Blechröhren auf die aus den Dasen herabreichenden, verstreicht die Fugen mit Lehm, und kellt unter jede ein mit Wasser, verstreicht die Fugen mit Lehm, und kellt unter jede ein mit Wasser, verstreicht die Fugen mit Lehm, und kellt unter jede ein mit Wasser gestülltes Gefäß i. Die Zinkdämpse verdichten sich an den fühleren Wänden des Robres zu füllsigem Zink, und dieses tropst in das untergestellte Gefäß herad. Da sich indessen sich zu den Beit zu Zeit durch Einbringen eines glühenden Essens zu räumen,

von Zeit zu Zeit durch Einbringen eines glübenden Eisens zu räumen. Ift eine Destillation beendigt, so entfernt man das Blechrohr, nimmt die Deckel von den hafen, und stößt den Ruckstand von Koble und den erdigen Beimengungen des Galmeis durch die untere Deffnung beraus, worauf die Dafen sofort neu besetzt werden. Es werden gewöhnlich 14 Tagen 5 Destillationen vorgenommen, und bei jeder aus 6 bis 10 Tonnen Galmei, mit Verbrauch von 22 bis 24 Tonnen Steinfohlen zum

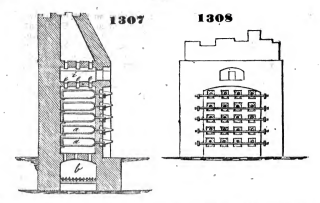
Deigen, 2 Tonnen Binf erhalten.

Ueber die Produktionskoften in England gibt Ure folgende Uebersicht: 3 Tonen Galmei & 6 Eftr. 18 Eftr.

29 Eftr. 18 f.

Der Galmei von Flintshire und Mendip=hills, welcher in den Zinkhutten von Bristol und Birmingham verarbeitet wird, liesert 33 bis 40 Prozent Zink. Der von Alton=Moor, dessen sich die Hutten in Sheffield bedienen, ist nicht so reich, und liesert nur etwa 25 Prozent. Die Kohlen kosten hier 5 f. 8 d. die Tonne, der Galmei 5 kftr., so daß die Tonne Zink auf 22 kftr. 14 f. zu stehen kommt. Durch die bedeutende Einsuhr von Zink aus Deutschland und Belgien ist der Preis dieses Metalles so gesunken, daß mehrere Hutten zu arbeiten ausgehört haben.

Lüttich er Zinkofen. Die Destillation sindet bei demselben in horisontalliegenden weiten thönernen Röhren Statt. Fig. 1307 zeigt einen Doppelofen, wie sie meistens in Gebrauch sind, im vertikalen Durchschnitt. Fig. 1308 ist einAussis von der Borderseite. Der Deinraum besteht in einem viereetigen, durch ein flaches Gewölbe überdeckten Raum, in welchem 5 Reihen Röhren liegen. Diese Röhren aa sind nur an dem hinteren und vorderen Ende durch vorspringende Lagen seuersester Steine unterstützt, liegen also fast der ganzen Länge nach hobl, um überall von der Flamme umspielt zu werden. Die Deizung geschiebt in dem Raum b. aus welchem die Flamme durch zwei Reihen viereetiger Ranäle in den Hamm i. und von da in den Schornstein abzuziehen. Die Röhren, aus einer Mischung von seuersestem Thon und Charmotte angesertigt, haben eine Länge von 3 Fus, 4 bis 5 Zoll inneren Durchmesser, und eine Wanddie von 11 Zoll. Die hinteren Enden der Röhren sind geschlossen, die vordern offen, werden aber bei der Arbeit, nach dem Einsbringen der Beschickung mit einer etwa 1 Fuß langen, konsschen einschrischen eisers



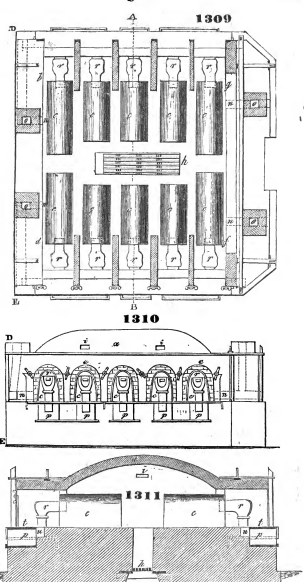
nen Borlage verfeben, die an dem weiteren Ende, welches in die Röbre eingefest wird, 11, 3oll, am vorderen Ende 1 3oll im Lichten balt. In biefen Borlagen findet die Berdichtung ber Zinkbampfe gu fluffigem Bink verlagen unter die Vervichtung der Jinroampfe zu flusigem Jink statt, welches von Zeit zu Zeit mit einem kleinen eifernen löffel heraufs gezogen wird. Das zinkaltige Kohlenorydgas entweicht aus der vorsderen Deffnung der Vorlage, und verbrennt hier mit einer kleinen, leuchtend blauen Flamme, und weißem Zinkrauch.
Die Arbeit mit dem Litticher Zinkofen ist eine außerst rohe und unsdankbare. Das häusige Bersten der Röhren, das Außnehmen der ge-

prungenen und das Einsehen neuer in den weisiglienden der ger einer mit diden Zinkdampfen beladenen Atmosphäre macht die Arbeit bei diesen Defen im höchsten Grade beschwerlich und ungesund, und es ist kaum zu begreisen, wie ein so unvollkommenes Versahren nicht längst burch ein anderes befferes, wie wir es fogleich bei dem fchlefischen Bintofen tennen lernen werden, verdrängt worden ift.

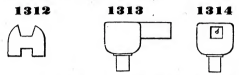
Schlefischer Zinfofen. Dieser bilbet einen niedrigen vieredigen, flach überwolbten Raum, auf deffen flacher Soble Die thonernen, muffelförmig gestalteten Destillationsgefäße steben. Fig. 1309 zeigt einen horizontalen Durchschnitt eines Dfens zu 10 Muffeln; Fig. 1310 einen Aufriß, Fig. 1311 einen vertifalen Durchschnitt Des Dfene nach ber Linie AB der Fig. 1309. Sehr gewöhnlich sind zwei solcher Defen mit der Ruckseite DE sich an einander lehnend angebracht. Der mit einem niedrigen Gewölbe a überspannte Arbeitsraum des

Dfens, welcher die Muffeln aufnimmt, ift in Fig. 1309 durch die Buchstaben bdfg angedeutet; er ift an der Geite bd, und der gegenüberliegenden fg durch maffive Mauern begrangt, mahrend die Seiten bg und df durch eine Reihe von 5 fleinen Gewölben gebildet werden, durch welche die Muffeln coo in den Ofen eingefett werden. Der Raum zwischen der Mündung der Muffeln und den kleinen Gewölben wird, wie bei co zu seben ift, vermauert. Der Roft h liegt, wie man am besten aus Fig. 1311 ersieht, tief unter der Sohle des Heerdes. Zum Abzuge der Flamme dienen einmal 6 Löcher is in der Kappe des Ofens, fodann, in der Abficht, die außeren Seitenwande der vier Echmuffeln mit der Flamme in Berührung zu bringen, vier Ranale nn, welche une mittelbar über der Beerdsohle neben jenen Muffeln auslaufen, und zu ben Schornsteinen oo führen.

Bur Berbichtung ber Bintbampfe ift jede Muffel mit einer genau in ihre Mundung paffenden Thonplatte von der in Fig. 1312 angedeuteten Gestalt geschloffen. Die untere Deffnung Diefer Platte ift jum Mus-



gieben des Rudstandes von der Destillation bestimmt, und wird mahrend der Destillation durch eine kleine einpassende Platte geschlossen. In die obere Deffnung dagegen wird der Halb der Borlage eingesett. Man ersieht die Gestalt dieser, zur Berdichtung der Zinkdampse dienenden Borlagen aus Rig. 1313 und 1314; deren erstere eine solche in der



Seitenansicht, die zweite dieselbe von vorn darstellt. In den Figuren 1309, 1310 und 1311 sind diese Borlagen durch die Buchstaben er bezeichnet. Die Stirn der Borlage enthält eine Deffnung 8, durch welche mittelst einer langen schwasel Seigen nach jeder Deration abzunehmen. Bur Ansammlung des Zinkes sind die am Boden mit eisernen Platten ausgelegten Tropslöcher pp bestimmt, welche auch oben bis an die Hälfe der Borlagen mit eisernen Platten ausgelegten Tropslöcher pp bestimmt, welche auch oben bis an aus den Borlagen mit eisernen Platten tt bedeckt werden. Das aus den Borlagen absließende Zink gelangt durch die Deffnungen u in die Tropslöcher. Daß die Defen durch vielsache Berankerungen zussammengehalten werben müssen, ist leicht begreislich. Um während der Arbeit die Borlagen vor zu starker Abfühlung zu schöfen, verschließt man jedes Musselgewölbe mit einer eisernen Thür.

Bur Beendigung einer Destillation, wobei jede Muffel mit 66 Pfund Beschickung geladen wird, sind 24 Stunden erforderlich. Die Arbeit wird so geleitet, daß allemal nach Berlauf von 12 Stunden die eine Seite des Dsens frisch besetzt wird. Rur nach je zwei oder drei Der fillationen zieht man den Rucktand aus den Muffeln; er besteht hauptsächlich aus Rieselerde, Thonerde, Eisenorydul, Zinkoryd, Kalk und einer geringen Menge unzersetzen Zinkglaserzes. Ein kleiner durch Versbrennung entstebender Verlust an Zink, 2 bis 4 Prozent betragend, ist

nicht zu vermeiben.

In einem Dfen zu 10 Muffeln werden in 24 Stunden 10 Ladungen zu 66 Pfund, also 660 Pfund kalzinirter Galmei verarbeitet, aus welchen, eine durchschnittliche Ausbeute von 40 Prozent angenommen, 264 Pfund Raufzinf erfolgen. Auf je 3500 Pfund Jink wird eine neue Muffel verbraucht. Der Aufgang von Steinkohlen beträgt 28 Aubiksus auf

ben Bentner Bint.

Die Zinkgewinnung aus Blende macht, der großen Cangsamkeit wegen, mit welcher sich dieselbe röstet, so große Kosten, daß sie zur Zeit nur unter besonders günstigen Umständen sich lohnt. Zu Koster und Ballolina im Kanton Graubunden bedient man sich hierzu eines Bersfahrens, wobei die Blende zwei Wal in Vermengung mit Kalf gerös

ftet wird.

Das nach der einen oder andern Methode gewonnene Zinf muß schließlich noch zusammengeschmolzen werden. Es geschieht dies in mit gehm ausgestrichenen fleinen eigernen, unten halbsugelformig zugerundeten Kessellen, welche in einem Ofen dergestalt eingemauert sind, daß sich der Kessel nicht über, sondern neben dem Rost besindet, damit, wenn etwa der Ressel durchschmilzt, was in Folge der Einwirfung des geschmolzenen Zinkes ziemlich bald geschieht, das ausstießende Zink nicht in cas Feuer, sondern durch eine Rinne in eine dazu bestimmte Grube absließt.

Ein Theil des Zinfes wird auf dem Werte felbst ju Blech ausgemalzt, ein anderer in Gestalt von etwa 1 Zoll diden Platten in den

Sandel gebracht.

nf. 655

Es ist bei den verschiedenen Arten der Zinkgewinnung noch das auf der Ockerhutte am Unterharz gebräuchliche Versahren zu erwähnen, durch welches bei dem Verschmelzen zinktischer Bleis. Silbers und Kupfererze eine kleine Menge Zink als Nebenprodukt gewonnen wird. Der Ofen, Schachtofen, namlich erhält an der Bruft den sogenannten Zinktuhl, eine schräg geneigte Schiesers Platte, welche in der Breite der ganzen Vorwand, der Form gegenüber, s bis 12 Joll weit in den Dsen hineinreicht, und in solcher Lage angebracht ist, daß der Wind aus der Form größtentbeils unter ihr weggeht. Man füllt den Raum zunächst über dem Zinkstuhl mit Koblenlösche, in welcher sich die, durch das Gebläse dagegen getriedenen Zinkdampse verdichten, und zu klüsigem Zinkstuhles ausgehenden Kanal wird dann von Zeit zu Zeit das Zinkstuhles ausgehenden Kanal wird dann von Zeit zu Zeit das Zinkstuhles ausgehenden Kanal wird dann von Zeit zu Zeit das Zinkstuhles ausgehenden Kanal wird dann von Zeit zu Zeit das Zinkstuhles ausgehenden kanal wird dann von Zeit zu Zeit das Zinkstuhles ausgehenden kanal wird dann von Zeit zu Zeit das Zinkstuhles ausgehenden kein der größere Theil der Zinkdachtes, also bessenben in der Nähe der Gichtöffnung eine Ausksteidung von unreinem Zinkdung, Osenbruch.

Soll das Zink auf dem Werke zu Blech ausgewalzt werden, so schmelzt man es nochmals ein und gießt es in Sand zu dunnen Platten von 13 dell Lange und 9 Zoll Breite; erhigt dieselben in einem eigenen Unwärmosen dis zu dem Punkt, wo etwas Wasser auf die Platte gebracht, unter Zischen ziemlich schnell verdampst, und läßt sie in diesem Zustande durch das Walzwert geben, dessen Walzen dei fortgebender Arbeit sich bald hinreichend erhigen, um das Blech nicht zu schnell abzustiblen. Da das Zink bei gewöhnlicher Temperatur zu wenig geschmeidig ist, so kann es nur in erhistem Zustande, am besten bei 120 dis 150°C., in welchem es sast die Weichbeit des Wleies annimmt, mit Ersol dem Walzwerk

übergeben, oder fonft bearbeitet merden.

Das Zink besitt eine bell blaulich graue Farbe, und ausgezeichnet blätterigen Bruch. Spezifisches Gewicht bes gegossenen 6,86, des gewalzten 7,20. Es steht so ziemlich auf der Granze zwischen den sproden neschmeidigen Wetallen. Eine gegossene Zinkplatte läft sich bobl liegend durch fräftige Hammerschläge zerschlagen, aber es ist unmöglich, Zink im Mörser zu pulverisiren. Auf 120 bis 150° erhift ist es, wie

icon erwähnt, geschmeidig.

Der Schmelzpunft liegt nach Dan i ells Bestimmung bei 411°. Die Oberfläche bes geschmolzenen Zinkes bedeckt sich mit pulverförmigem Zinkorpd. Zur anfangenden Weißglübhite gebracht, focht das Zink, und kann destillirt und dadurch gereinigt werden. In einem offenen Tiegel bis zum Siedpunkt erhibt, brennt es mit hell leuchtender bläulich weißer Flamme, wobei das gebildete Oryd in außerordentlich zarten, fadigen Bloden von spinnenwebartigem Ansehen die Wände des Tiegels betleisdet, zum Theil auch in der Luft des Urbeitslokales umherstiegt. Das auf diesem Wege gebildete Oryd erhielt ehedem den Namen Lana philosophica, oder nihilum album. Es ist im heißen Zustande gelb, wird aber beim Erkalten weiß.

Das Zink ist unter den gewöhnlichen Metallen das am meisten elektropositive, mithin das am leichtesten orpdirbare. Es überzieht sich daber, blank der Luft dargeboten, sehr bald mit einem feinen grauen leberzuge. Dat aber dieser eine gewisse Stärke erlangt, so schätte er das darunter liegende Zink vor der ferneren Orpdation, so daß aus diesem Grunde Bedachungen und anderweitige Gegenstände von Zinkeblech den atnosphärischen Sinweitungen sehr gut, selbst besser, als Blei, widerstehen. Durch Säuren, selbst die allerverdümnteften, so wie durch andere forrodirende Flüssigkeiten wird das Zink sehr bald zerstört, und kann daber zu keinen anderen Verwendungen gebraucht werden, als bei welchen es nur nit der Luft oder mit reinen Wasser in Verührung kommt.

656

Binf loft fich in ben meiften Gauren unter Entwicklung von Baffer-

ftoffgas, am ichnellsten in Schwefel= und in Salefaure auf.

Das gewöhnliche Bint ift nie rein, fondern bleie, fadmium- und häufig, obwohl meistens in geringem Grabe, eisenhaltig. Der beim Auflösen Des Bintes in verdunnter Schwefelfaure fich ausscheidende schwarze pul-Des Intes in Verdinitet Edwiefelgiart fün antspeterbeite inwarze prin-verformige Ruckfand besteht in fein zertheiltem Blei, oft auch etwas Kadmium. Es kann durch Destillation ziemlich, keineswegs vollständig gereinigt werden. Um chemisch reines Jink zu erhalten, ist kein anderer Beg, als aus reinem Zinkvitriol durch kohlensaures Natron, reines kohlensaures Zinkorpd zu bereiten, und aus diesem durch Destillation mit Kohle das Zink zu gewinnen. Da das Zink vorzugsweise als Blech verarbeitet wird, hiebei aber häufig gebogen und gefalzt werden muß, so fommt der Grad der Brüchigfeit desselben, als ein sehr wesentlicher Umstand um so mehr in Betracht, als sich sehr große Unterschiede in dieser Hinstand zum so mehr in Betracht, als sich sehr große Unterschiede in dieser Hinstat zeigen. Sehr interessante und ausführliche Untersuchungen über die Beimischungen, welche Ginfluß auf die Festigfeit des Bintes baben, find neuerdings von Rarften angestellt, und in beffen Archiv 8d. 16, S. 597 (daraus im Polytechnischen Zentralblatt Kr. 53 u. 54, 1842) mitgetheilt. Es ergibt sich aus diesen Untersuchungen zuwörderst das, gegen die früher verbreitete Ansicht streitende Resultat, daß das metallische Zink nie die geringste Menge von Kohlenstoff enthält. Es wurden ferner in dem oberichlefischen Bint feine Spuren von Schwefel, Arfenit, Binn, Wismuth, Antimon, Rupfer oder Gilber gefunden. Da= gegen enthält es fast jederzeit Eisen, Kadmium und Blei. Es find in jener Abhandlung die Resultate ber Analysen von 32 verschiedenen Zinfforten aufgeführt, welche zwar fur die Beurtheilung bes Ginfluffes ber genannten 3 Metalle auf Die Beschaffenheit des Bintes von großer Bichtigfeit, fur die Beurtheilung der Produfte der verschiedenen Bintbutten aber aus dem Grunde von geringem Berth find, weil auch aus verlein ube derselben Hutte nicht immer Zink von gleicher Beschaffenheit erfolgt, eine Erscheinung, welche sich zum Theil aus der verschiedenen Reinheit der Erze, zum Theil aus kleinen Abweichungen in der Behandlung erklart. Es wird für unfern Zweck hinreichen, eine gedrängte Uebersicht ber in verschiedenen Zinksorten gefundenen Berunreinigungen zu geben:

1) Bert - ober Tropfgint. 3 Gorten, alle auf der Lidogniabutte, aber aus verschiedenen Erzen erhalten, gaben als arithmetisches Mittel 0,616 Prozent Blei, 0,040 Eisen und 0,738 Kadmium.

2) Rohgint; durch Umidmelgen des Wertzinfes in eifernen Reffeln erhalten, 13 Sorten von der Lidogniabutte, der Friederika-, Amalia-, Allerander-, Silesia-, Belena-, Leopoldinen- und anderen Butten gaben im Mittel 1,595 Blei, 0,154 Eisen und 0,798 Kadmium. Der größte Bleigehalt betrug 2,36, der niedrigfte 0,24; der größte Gifengehalt 0,86, der niedrigste 0; der größte Radmiumgehalt 1,21, der niedrigste 0,11 Prozent.

Raffinirtes Zink, durch abermaliges Umschmelzen des Robzinkes in einem Flammofen erhalten. 5 Sorten, zum Theil auf dem hutten-werk Rupserhammer bei Neustadt- Eberswalde, zum Theil zu Messingwert bei Begermuble bereitet, gaben im Mittel 1,59 Prozent Blei, eine

Spur Gifen, 0,05 Radmium.

Zinkblech. Gutes, 10 Sorten von Hegermühle, Rybnik, Malapane, Dhlau in Schlesien, und Luttich gaben im Mittel 1,213 Blei; Spuren von Gifen; 0,142 Radmium. (Die Bernnreinigungen im Lutticher Bintblech betrugen 0,381 Prozent Blei, 0,150 Eisen, Nadmium eine Spur). Rarften zieht aus jeinen Untersuchungen die folgenden Resultate,

welche fich vorzugsweise auf die Bintgewinnung in Schlefien bezieben. Der weit größere Gehalt bes Robzinfes an Gifen im Bergleich zu dem Werfzint, aus welchem es dargestellt murde, rubrt von dem Umschmelgen in eifernen Gefägen ber. - Der Gehalt an Blei und Radmium ans

Rinf. 657

dert fich bei dem Umschmelzen nicht bemerklich. -- Durch das Raffiniren des Robzinfs vermindert sich der Bleigehalt in etwas, während das Kadmium größtentheils durch Orydation entfernt wird.

Der verichiedene Festigfeitegrad der Zintbleche ift weder von dem Eifen ., noch von dem Radmiumgehalte abbangig; denn es fommen fowohl gute, wie schlechte Zinkbleche mit größerem, und mit geringerem Eisen= und Radmiumgehalt vor.

Den hauptsächlichsten Einfluß auf die Festigkeit übt das Blei aus. Beträgt der Bleigehalt über 11/2 Prozent, so wird das Blech schon sehr brüchig; Bleche, deren Bleigehalt 11/4 Prozent nahe kommt, lassen sich noch recht gut, und ohne aufzureißen, unter den Balgen darftellen, allein fie find von murber Beschaffenheit, und zu wenigen Arbeiten brauchbar. Be geringer der Bleigehalt, um so vorzüglicher bas Blech. Es ist aber nicht allein die Quantität des Bleies, sondern auch die Art, in welcher es dem Binfe jugesellt ift, von welcher die mehr oder weniger fefte Beschaffenheit der Bleche abbangt. Wurde nämlich das Bint nach dem Umschmelgen oder Naffiniren rasch erfaltet, so ist der Bleigehalt ziemlich gleichmäßig durch die ganze Masse wertheilt. Erstarrte dagegen das Zinf nur langsam, so bilden sich Berbindungen von verhältnismäßig viel Blei und wenig Zinf, welche sich in der übrigen Masse des Zinfes meschanisch eingemengt befinden. In diesem legtern Fall ist das Blech fester, weniger brüchig, als im ersteren.

Unwendungen bes Binfes. Die größte Menge des Binfes wird wohl zur Meffingbereitung verwendet, über welche ber Artifel Meffing nachzusehen ift. Bintblech wird häufig jum Dachdeden, ju Rinnen, Bafferbehaltern und ahnlichen 3mecten verwendet; nur Trinfmaffer barf nicht in ginfenen Behältern aufgesammelt werden. Man bedient fich deffelben jum Rotendruck fatt des viel theuerern Rupfers. Da fich Bink sehr gut gießen läßt, so hat man in der neuern Zeit vielfach angefan-gen, sich zum Gießen von Figuren und andern Luxusartifeln des Zinfes zu bedienen. Durch Werkupferung, von welcher sogleich die Rede sein wird, erhalten folche Gegenstände gang bas Unfeben, als waren fie aus reinem Rupfer gegoffen. Geiner fart positiv elektrischen Beschaffenbeit wegen spielt es bei Erregung ber galvanischen Eleftrizität eine fehr wichtige Rolle, und gehört in biefer hinsicht zu ben, bem Physiter un-entbehrlichsten Metallen.

Durch Befleidung von Gifen mit einem dunnen Uebergug von Binf wird das fogenannte galvanifirte Gifen erhalten, von welchem eine Beit lang viel Aufhebens gemacht wurde. Gifen läßt fich sowohl durch Gindang viel Aufvorein gefindie inter. Gefin fast im folloge verzinken. Das letztere Berfahren kommt mit der galvanischen Bege verzinken. Das letztere Berfahren kommt mit der galvanischen Berkupferung, von welcher sogleich gehandelt werden soll, überein, nur daß man als verzinkende Flüssigkeit eine, bis zur Wiederaustösung des gefällten Zinksprodes mit ägender Kalisauge versetze Ebsung von Chlorzink anwendet. Der Vortheil, der fich aus dem Verginken des Gifens hinfichtlich des Schutzes gegen Roft ergibt, ist zu unbedeutend, als daß sich die Weit-läufigkeiten und Kosten lohnten, und es hat daher dieses Schutzmittel sich sehr wenig Eingang zu verschaffen gewußt.

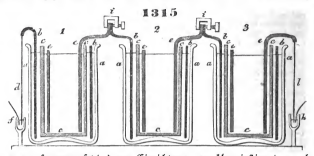
Ein vortreffliches Mittel, um gintene (auch eiferne) Gegenstände vor ber Orndation gu fcuten, besteht in der galvanischen Berfupferung, welche noch den nicht unwichtigen Rebengmed erfüllt, dem Gegenstande

das Ansehen zu geben, als ware er aus massivem Kupfer verfertigt. Die zu diesem Zweck dienende Aupferlösung wird erhalten, indem man eine Auflösung von Kupfervitriol in der 12fachen Wenge Wassers mit einer Auflösung von Cyanfalium (beren Bereitung in Dem Artifel Bergoldung [galvanische] beschrieben ist so lange versett, bis der ansänglich gebildete gelblich graue, oder braunrothe Niederschlag sich wieder aufgelöst hat. 1 Theil Kupservitriol ersordert 2 bis 2½ Theile Cyankalium. Um mit dieser Flüssigkeit zu verkupsern, ist es nöthig,

658 Binf.

eine fonstante galvanische Batterie in Anwendung zu bringen, indem ber, bei ber galvanischen Bergoldung beschriebene einfache Apparat jum Berfupfern nicht hinreicht.

Die Einrichtung einer folden Batterie ergibt fich aus der nebenftebenden Rigur 1315. Gie ift aus mehreren, bier brei, Abtheilungen



1, 2, 3 zusammengesett, deren Einrichtung ganz übereinstimmt. aa bescherformige Gläser von 4 bis 5 Boll Durchmeffer. In jedes derselben wird ein aus mäßig ftarfem Rupferblech gusammengebogener Bylinder b b eingestellt (in ber Figur burch bie starten ichwarzen Linien bargestellt), welcher an ber einen Seite mit einem Urm verfeben ift. Un ben Urm bes erften Rupfergylinders ift ein ftarter Rupferdraht a fo angelothet, daß sein unteres Ende in das fleine mit Quedfilber gefüllte Räpfchen f hinabreicht; jene der zweiten und dritten Abtheilung dagegen sind mit aufwarte gebogenen Urmen verfeben. In einen jeden diefer Bylinber wird ein aus Pfeifenthon gebrannter, nicht glafirter, folglich porofer, unten gefchloffener Thoughlinder o c eingesett, endlich in einen jeden dieser letzteren ein aus starfem Zinkblech gebogener Zylinder e e. Auch diese Zinkzylinder sind mit aufwärts gebogenen Armen versehen, welche beim Zusammensetzen des Apparates, wie sich aus der Figur ergibt, mittelft fleiner Schraubenzwingen i i mit den Armen der nachsten Rupfergolinder in innige Berührung gebracht werden. Der Urm bes britten Binkgplindere dagegen ift abwarts gebogen und mit einem angelotheten, in das mit Quedfilber gefüllte Rapfchen h berabreichenden, starten Rupferdraht ausgestattet. Die Zinkgplinder muffen vor dem Zusammenstellen des Apparates auf der Oberfläche, mit Ausnahme der Urme, welche dadurch murbe und bruchig werden murden, mit Quedfilber amalgamirt sein, was auf die Art sehr leicht von Statten geht, daß man sie mit mäßig starfer Salzsäure einreibt, und sodann Quecksilber darüber gießt. Es ist ferner sehr wichtig, daß die Zinks und Kupfersarme innerhalb der Schraubenzwingen sich mit reinen metallischen Obers flächen berühren, zu welchem Zwecke es rathsam ift, die aufgebogenen Enden der Arme da, wo sie an einander zu liegen fommen, zu amalgamiren. Bei dem Zink geschieht dies auf die so eben angegebene Art, bei dem Kupfer dagegen durch Betupfen mit ein wenig salpetersaurer Quedfilberauflofung. Wenn der Apparat fo weit zusammengestellt ift, gießt man in die Glafer, alfo in den Zwischenraum zwischen ihnen und ber Thongelle, eine fongentrirte Lofung von Rupfervitriol; in die Thongellen dagegen Rochsalzlösung. Der obere Rand ber Thonzellen muß ein wenig aus ten Fluffigkeiten hervorragen, fo daß diese nicht zusammen-fließen, sondern nur innerhalb der Poren des Thones in Berührung treten können. Hiemit ist die Batterie zum Gebranch bereit.
Soll nun ein Gegenstand von Zink, Eisen, Zinn oder einem andern

Metalle verkupfert werden, so befestigt man ibn an einem, je nach der

Größe bes Gegenstandes eins oder mehrmals umgelegten, nicht zu dinnen Rupferdraht, dessen anderes, auf die angegebene Art amalgamirtes Ende in das Dueskilber des Räpfchens h getaucht, und dadurch mit dem Zinfende der Batterie in leitende Verbindung gebracht wird, und hängt ihn in die Lösung von Eyansupfer, deren Bereitung oben angegeben wurde, so ein, daß er davon überall bedeckt ist. An das Ende eines zweiten, in das Rüpfchen f eintauchenden Orahtes wird ein blanf gesichenertes Stück Kupferblech genietet und dieses ebenfalls in die Kupferlösung ganz in die Räde der zu verkupfernden Oberfläche, doch ohne sie ub berühren, gebracht. Die Berkupferung beginnt nun sogleich, wobei sich das Kupfer des Eyankupfers als seine, sest haftende, schön kupferrothe Lage auf dem zu verkupfernden Gegenstande niederschischz, von gelöst wird. Bleibt der Apparat 2 bis 3 Stunden in Thätigkeit, so ist die Berkupferung sir die meisten Zwecke schon binlänglich stark. Wünscht wan aber eine ftärkere Werkupferung, so überläßt man das Ganze viels leicht 24 Stunden lang der Ruhe.

Wenn eine Batterie von der beschriebenen Einrichtung längere Zeit gebraucht werden soll, so ist es zweckmäßig, alle 24 Stunden die Kochsalz-lösung zu erneuern und die Zinkaplinder zu reinigen, und nötbigenfalls neu zu amalgamiren. Die Kupfervitriollösung muß ebenfalls alle 2 Tage erneuert, oder durch Zusab von Kupferoryd neutralisiet werden.

Die ausgedehnteste Zinkgewinnung in ganz Europa, ja auf der ganzen Erde, sindet im schlessischen Bergdistrikt Statt, weselbst 35 Dutten, deren einige königlich, die meisten Privatleuten gebörend, sich in Aktivität bessinglich. Im Kladre 1839 produzirten die schlessischen, sich in Aktivität besessischen Index 1839 produzirten die schlessischen Werke 208223 Zentener Zink in Platten und etwa 20000 Zentner Zinklich. Auch im westephälischen und niederrheinischen Bergdistrikt gewinnt Preußen, im erstern etwa 2000, im legkern 7 die 8000 Zentner Zink. Kächst Preußen, liesert Polen die größten Wengen Zink in den Handel. Im Jahr 1839 belies sinklich die Produktion auf 57580 Zentner Plattenzink und 18900 Zentner Zinkliech. Auch Belgiens Zinkproduktion ist sehr bedeutend. Die, meistens in der Rähe von Kittich liegenden Zinkwerke, welche den Galmei vom Aktender von Briav dinne jährlich 20 die 25 Millionen Kommund und den verhütten, welches, die Ausbeute auch nur zu 20 Prozent gerechnet, eine Produktion von 4 die 5 Millionen Ko, also über 80 die 100000 Zentner Zink ergeben würde. Frankreich gewinnt wenig oder kein Zink, soll aber jährlich an 6 die 10 Millionen Ko importiren. Auch die Millionen kon für Sinklichen zu hoch kommen, als daß mit den niedrigen Preisen des schlessischen zu hoch kommen, als daß mit den niedrigen Preisen des schlessischen auf der bedeutendsten Zinkhütte, der zu Dognaschka im Banat, 1717 Zentner erzeugt.

In früheren Jahren tam viel dinefisches Bint über Oftindien in den europaischen Sandel. Es hat fich aber bies Berhaltnig babin umgestaltet, daß jest fast nur noch ichlefisches Bint auf dem Oftindischen

Marft zu finden ift.

Binkvitriol (Beißer Bitriol, Sulphate of Zinc, white Vitriol, Sulfate de zine). Bird im Großen durch Rösten ginkblendehalztiger Erze, Auslaugen, Eindampfen und Abflären der Lauge und Arzikalliftren gewonnen. Die größte Produktion von Zinkvitriol findet bei Goslar Statt, woselbst man die blendischen Bleierze des Rammelsberges dazu benutzt. Er kommt in braunlich weißen Klumpen von körnigem Gefüge im Dandel vor und entbält in diesem Justande noch ziemlich viel Eisen. Um ihn davon zu reinigen, löft man ibn in wenig heißem Basser, sest zu der kochenden Lösung eine kleine Menge farker

660 Binn.

Salpeterfaure, um das Eisen höher zu orpdiren, und fällt dieses durch fortgesetztes Rochen mit Zinkorpt. Die von dem Riederschlage abfil-trirte noch heiße lösung liefert beim langsamen Erkalten Rryftalle von

reinem Zinkvitriol. Auch durch Auflösen von metallischem Zink in verdunnter Schwefelfaure tann man fich Diefes Galg leicht, wenn auch nicht gang fo mobl= feil, verschaffen. Er bildet farblofe prismatische Kryftalle von unan= genehm metallischem und zugleich zusammenziehendem Geschmack, die an trockener Luft verwittern. Bur Auflösung reicht bei mittlerer Tempe-ratur die 2,3fache Menge Wassers bin.

Er findet im Allgemeinen nur beschränfte Unwendung. Man braucht ihn wohl zur Firnisbereitung, um das Leinöl trocknend zu machen, so-dann in der Kattundruckerei, endlich in der Medizin als sehr frästiges,

rafch wirfendes Brechmittel.

Binn (Tin, Etain), - War ichon den Alten genau befannt; ja es wird ichon in den Buchern Mofes erwähnt. Die Phonizier holten das- felbe aus England und trieben einen fehr einträglichen Sandel damit.

Die einzigen Zimmerze sind der Zinnstein und der Zinnfies; letzterer fommt jedoch zu felten und in zu kleiner Menge vor, als daß er für die Zinngewinnung irgend in Betracht kommen könnte.

Der Binnftein, im Wesentlichen reines Binnornd, besitt gewöhn= lich eine rothlich braune ober schwarze, viel feltener eine rothe ober gelbe Farbe. Er ist durchscheinend, ober undurchsichtig, von schwachem Demantglanz. Spezifisches Gewicht = 6,9. Bor dem Löthrohr auf der Kohle mit Soda behandelt, kann er zu metallischem Zinn reduzirt werden. In Gauren ift er unauflöslich.

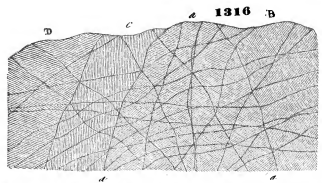
Er findet fich theils frustallifirt (Zinngraupen), theils von fafrigem Gefüge und dann gewöhnlich in unregelmäßig abgerundeten Geschie=

ben (Holgginn, fornisch Zinn), theils eingesprengt. Die Zahl der Fundorte des Zinnsteines ist sehr beschränkt. Sie sind Cornwallis, Böhmen, Sachsen in Europa, und Malacca und Banca in Indien. Die Zinngruben ber Malaischen Salbinfel liegen gwischen dem 10. und 6. Grad füdlicher Breite und find besonders auf der Infel Jund Centon febr ergiebig, so daß einzelne Gruben jabrlich 800 Con-nen Zinn liefern, die zu 48 Estr. die Conne, also der Zentner etwa 15 Thaler, verfauft werden. Man findet das Erz in großen Söhlungen nahe unter der Oberfläche der Erde; und ungeachtet der schon Jahr= hunderte lang betriebenen Gewinnung, find boch noch unerschöpfliche Maffen vorhanden, die ohne allen fünftlichen Bergbau mit größter Leichtigfeit zu gewinnen fteben. Die im Jahre 1710 entbedten Binnftein= massen auf der Insel Banca, östlich von Sumatra, sollen in wenigen Jahren 3580 Tonnen Zinn gegeber haben.

Der Zinnstein findet fich:

1. Auf Stodwerken. Wenn nämlich ein ftodförmiges, b. b. un-regelmäßig fugelförmiges ober ellipfordisches Gesteinslager von vielen fleinen Gängen in vielfaltigen, fich baufig durchtreugenden Richtungen durchsett ift, fo nennt man die Gesammtheit dieser Bange ein Stod-wert. Gehr ausgezeichnet ift das Altenberger Stockwert. Es liegt hier in einer Umgebung von Granit und fpenitischem Porphyr eine ftodformige Maffe von grauem quarzigen Feldsteinporphyr, der von einer großen Menge fich vielfältig ichaarender und durchfreuzender Gange durchfett mird. Das Zinnerz ift inzwischen hier nicht allein auf Die Gange beschränkt, sondern durchdringt auch das Nebengestein dermaßen, daß es, obwohl weit armer als die Gange felbst, doch noch mit Vorsteil auf Zinn verarbeitet wird. Ein von Klipstein entworfener Ourchschnitt durch den Altenberger Zinnstock, aus Sudost nach Rordwest ist in der Fig. 1316 dargestellt.

a a a das eigentliche Stockwerf von grauem Feldsteinporphyr; B



Granit, C Spenitporphyr, D Feldsteinporphyr. Die Gange beschranken sich, wie man sieht, nicht allein auf den eigentlichen Stock, soudern erstrecken sich noch durch den Granit, Spenitporphyr und Feldsteinporphyr hindurch. Merkwürdiger Weise aber sind sie nur in dem mittleren beide, sowie auch, obwohl in geringerem Grade, in dem Feldsteinporphyr, ginnführend; im Granit und Spenitporphyr sind sie taub.

Aehnliche Stockwerke finden sich zu Gener in Sachsen und zu Schlaggenwald in Bohmen. Die ausgezeichnetsten Zimnstöcke Englands sind ber zu Carclase bei St. Austle und das zu Trewidden-ball. Der ersstere ist im Granit, und wird durch ganz einfachen Tagebau ausgebeustet. Der Granit, dessen Feldspath zum Theil zersetzt und in Kaolin übergegangen, ist ganz zerreiblich und wird von vielen kleinen Gängen durchsest, die in einer Gangmasse von Duarz und Schörl etwas Zinnstein sübren, und die auf dem hellgrauen Granit als schwarze Linien erscheinen. Selten erreichen diese kleinen Gänge eine Mächtigkeit von 6 Zoll, däusig sind sie weit schmäler. Einige derselben stehen fast auf dem Kopf und streichen von Oft nach West, andere fallen, beim gleichen Streichen, unter einem Winkel von 70° süblich ein.

Bäufiger, als im Granit, treten die Stockwerfe Englands im Feldsteinporphyr (Elvan) auf; so jenes, auf welchem die Grube Trewiddenball bauet. Der Feldsteinporphyr bildet bier flache, durch Schickenvon Rillas getrennte Lager. Die zinuführenden Gänge variiren in Mächtigkeit von 1/4, 200 bis 8 oder 9 300l, sind aber so gauz unregelmäßig und so häufig unterbrochen, daß es kaum möglich ist, ihr Streis

den und Fallen mit einiger Sicherheit anzugeben.

2. Auf mehr vereinzelten, oft fleineren, oft aber auch bedeutend mächetigen Gangen, besonders im Granit, Gneis, Glimmer- und Thone, chiefer; so zu St. Agnes und St. Just in Cornwallis, zu Altenberg, Marienberg, Ehrenfriedersdorf in Sachsen und zu Schlaggenwald und Platten in Böhmen. In England sind die Jinngänge keineswegs gleiche förmig über Cornwallis und den benachbarten Theil von Devonstire vertheilt, sondern sie bilden drei verschiedene Gruppen: a) die in Südewesten von Cornwallis, über Truro; b) die bei St. Austle, und o) die bei Tavistof in Devonstire. Die erstere derselben ist weitem die reichste und wird auch am rationellsten zu Gute gemacht. Die großen Ziungänge in Cornwallis sind obue Zweisel die am frühesten gebildeten unter den dortigen mineralischen Ablagerungen, gehören aber dennoch nicht zu einer und derschelben Kormation. Sie haben saft gleiches Etreichen, salse delen aber zum Theil nördlich, zum Theil südlich ein. Die ersteren, also die nördlich einfallenden Gänge, sind die jüngeren; deun in

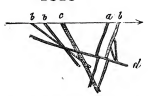
662 3inn.

allen Gruben, wo beide mit einander vorkommen, wird der füdlich einfallende von dem nördlich einfallenden durchsetzt und oft verworfen.

Bei Travannance tritt der interessante Fall ein, daß Zinngänge beis der Alter von einem noch jüngeren Rupfergange durchsetzt werden. b b Kig. 1317 sind drei älter Zinngänge, deren einer, durch die din nere Linie angedeutet, mehrmals geschleppt wird. Der jüngere Zinngang o durchsetzt und verwirft sie fämntlich, woraus eben auf seine spätere Bildung geschlossen werden kann. Die Rupfergänge d d endlich



1317



1318

durchseten und verwersen sämmtliche Zinngänge, muffen also noch junger sein. Einige dieser Zinngänge seten über 2 englische Meilen ins Feld, und werden bald bis auf wenige Linien verdrückt, dad thun sie sich bis zu einer Mächtigkeit von mehreren Fußen auf; die mittlere Mächtigkeit des Ganges bei Poldice ist 2 bis 4 Ruß. Die Gangart ist Duarz, Ehlorit, Schörl, Flußspath und zuweilen ein zersetzter Granit. Auf der Grube Trestervy zeigt sich ein ähnliches Verpaltniß. M. f.

Auf der Grube Tresferby zeigt sich ein ähnliches Verhältnis. W. s. Fig. 1318. Ein Zinngang &, sowie die Kupfergänge b b durchseten einen mächtigen Porphyrgang o. Eine Lettenflust d endlich durchsetzt und verwirft sämmtliche übrigen, ist also als das jüngste Gebilde ansuleben.

3. Auf Seisen werken (Zinnseisen, Stream-works). Das Schuttland des Diluviums, aus Ablagerungen von Thon, Lehm, Sand und Geschieben bestebend, enthält in manchen Gegenden Gerölle nutz-barer Mineralien, so namentlich Gold, Platin, Zinnstein, Demante, welche dann durch Wascharbeit gewonnen werden. Zenes Schuttland nun treffen wir häusig in Thälern (plattdeutsch Siepen, daraus bochsbeutsch Seisen) an, und namentlich befanden sich die ehemaligen Zinnswäschen Sachsens und Böhmens in Thälern; wurden daber Seisenwerfe oder Zinnseisen genannt. Später wurde dann das Wort Seisenwerf auf alle lockeren Gerölle von nußbaren Mineralien sührenden

Diluvialmaffen ausgedebnt.

Die Zimmeisen sinden sich gang gewöhnlich in der Nähe von Zinngänge enthaltenden Gebirgsmassen, und es sind ohne Zweisel die Gerölle durch mechanische Zerftörung ehemaliger Zinngänge entstanden. Der Jinnsstein sindet sich hier in unregelmäßig abgerundeten, kleineren und größeren Geröllen, theils von späthigem, theils kafrigem Gesüge (kornisches Zinn, Dolzzinn). Die ansgezeichnetsten Zinnseisen sind, außer denen auf Malacca und Banca, die bei St. Just und St. Austle in Cornswallis, und unter denen des letzten Bezirfs besonders die von Penstowan. Diese sind gegenwärtig die einzigen in Europa noch rorhandenen Zinnseisen. Die englische Benennung Stream-work beziebt sich auf das Berfahren, die Zinnseingerölle durch Verwaschen mittelst fließendön Wassers, die Zinnseingerölle durch Verwaschen mittelst sliegendön Wasserschen, die Zinnseingerölle durch Verwaschen mittelst sliegendön Wasserschren, die Zinnseingerölle durch Verwaschen mittelst sliegen im Grunde eines sehr tief eingeschnittenen Thales, von einem 20 bis 70 Kuß mächtigen zinnseren Lager von Sand, Lehm und Torf überzdett. Das Lager von zinnsührendem Sand besitzt nur eine gerung Mächtigseit und bildet die unterste Masse des Diluviums. Bon den übergen, den Zinnstein der benachbarten Gänge begleitenden Erzen

663

fudet fich, außer Rotheisenstein, in den Zinnseifen nichts, indem die Schwefelverbindungen gur Zeit der Entstehung des Diluviums durch atmosphärische Einfusse fich orydirt haben und als schwefelsaure Salze im Baffer aufgelöft und dadurch fortgeführt worden fein mogen.

Ein Durchschnitt des Geifenwerfes Happy-Union bei Bentoman ift in der Figur 1319 gegeben. Es ift bier gur Gewinnung Des ginn-



führenden Gandes, der an Diefer Stelle febr tief, bei T. liegt, eine febr umfangreiche offene Grube oder Pinge R S T U angelegt. Die verschiedenen Maffen, welche jenes Lager bedecken und megge= raumt werden mußten, find gu oberft 1 und 3 Grandschichten, zwischen welchen eine Schicht febr eisenhaltigen Thones, 2, liegt. 4 eine ichwarze, foblige, brennbare Maffe von groberdiger Tertur, aus Ueberreften von Schilf und

Solzfafern bestehend, die durch feinen Lehm zu einer festen Maffe verbunden find; 5, grober, viele Galzwaffer = Conchplien führender Sand; 6, eine schwarze, ebenfalls Seemuscheln führende, offenbar aus verhartetem Meerschlamm entstandene Masse. Unter dieser endlich liegt das zinnführende Lager, in welchem die gewöhnlich ganz fleinen Gerölle von Zinnstein mit größeren und fleineren Geschieben von Thonschiefer, Rieselschiefer, Duarz, Rotheisenstein, Jaspis gemengt sind. Din und wieder sinden sich auch fleine Arnstalle von Zinustein. Die ganze Diluvialmaffe, in welcher das Zinnlager die unterfte Stelle ein-nimmt, ift in Uebergangsthouschiefer X eingebettet. Die Gewinnung ift febr einfach. Die verschiedenen aufgelagerten Schichten, deren verhaltnigmäßige Machtigfeit sich aus ber Figur ergibt, werden treppen-formig abgeräumt. Die Waffer fließen durch einen Stollen k nach ber Sohle m des Schachtes 1, und werden hier gehoben. Ein großes Bafserrad j sett die Pumpe in Bewegung. Jur Erzsörderung dient eine an der Seite der Grube unter einem Binkel von 45° berablaufende geneigte Ebene i, auf welcher zwei zur Förderung bestimmte Rörbe mittelft eines Pferdegöpels abwechselnd aufgezogen werden.

Die unerschöpflichen Binnfeifen Oftindiens befinden fich auf der Salbinfel Malacca. Der Zinndiftrift reicht hier von dem 10. bis zum 6. Breitegrade, schließt aber noch mehrere fleine, unweit Malacca ge= legene Inseln ein. Bei weitem ber größte Theil der vorhaubenen Zinnseifen wird zur Zeit noch gar nicht bebaut. Mit diesem Zinndistrift ohne Zweisel im Zusammenhange ist der der Insel Banca, deren so außerordentlich reiche Zinnseisen zu Anfang des vorigen Jahrhunderts durch einen Zusall entdeckt wurden. Das Zinnerz von Malacet und Banca ift alfo, wie das anderer Seifenwerte, in fleinen Geröllen und von großer Reinheit. Die Bergwerke bestehen in offenen, etwa 15 bis 25 Ruß tiefen Pingen. Das Zinnlager ist nur von einer Thonsschicht und der Ackertrume überdeckt, und enthält außer dem Zinnstein Duarz- und Granitgrand. Die so höchst unvollkemmene und rohe Art der Verschmelzung ift Urfache, daß man aus dem reichsten Erz nur 55

bis 60 Prozent Zinn gewinnt. Auch in Sachsen fanden fich Zinnseisen in der Nähe von Eibenstod. Sie find gegenwärtig erschöpft und werden nicht mehr bebaut.

Gewinnung des Zinnes aus den Erzen. A: Englifches Berfahren. — Die Behandlung ber auf Gangen und Stodwerfen gewonnenen Zinnerze (mine-tin), welche, wie oben gezeigt, ftets mit andern Erzen, inebesondere Aupfer- und Schwefelfies, innig verwachsen find, verurfacht, jur Befeitigung ber fremden

Metalle, einen größern Cyflus von Operationen, als die des viel reisneren Seifenginnes (stream tin).

a. Berarbeitung des Bergzinnes. — Da der Zinnstein hier gewöhnlich in sehr inniger Mengung mit der Gangart vorkommt, so ist
es erforderlich, das gesammte zinnsschrende Gestein, also nicht nur die Gangmasse, sondern, bei Stockwerken, auch das mit Zinnerz imprägnirte Rebengestein sehr sein zu pochen, um die mechanische Trennung
des Erzes von dem tauben Gestein möglich zu machen. Das Pochmest wird sodann verwaschen, wobei sich die Theile des spezissisch sehr schwerren Zinnsteins und der übrigen Erze von dem größten Theil der erdigen Gemengtheile trennen. Der erhaltene Schliech wird sodann geröstet, wobei der Zinnstein keine Lenderung 'erleidet, die fremden Erzedagegen größtentheils zersetzt, ausgelockert und somit spezissisch leichter
werden, so daß durch sorgsättiges Waschen nach dem Rösten der Zinnschliech von fremder Beimengung ziemlich befreit wird.

Die Erze werden, sowie sie aus der Grube kommen, an Ort und Stelle durch eine vorläufige Waschung von anhängendem Grubenschmand gereinigt, sodann sortirt, und zwar 1) in reiche und reine Gänge; 2) in Zinn und Rupfer enthaltende Gänge; 3) in reine Rupfererze; 4) in taubes Gestein, mit Schwefels und Arsenissies. Die Zinn und Rupfer baltenden Gänge werden demnächst durch Klaubarbeit so viel

Rupfer haltenden Gänge werden demnächft durch Klaubarbeit so viel wie thunlich in Zinn = und Rupfererze geschieden. Die Pochwerke wursden früher durch Wasserräder, werden jest aber durch Dampsmaschinen getrieben. Die Pochstempel, Fig. 1320, deren drei allemal in einem I 320 Troge arbeiten, sind von Holz, mittelst eines Bolzens eines Eries de hammerartie und dem nachen Kinde eines

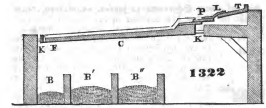
Troge arbeiten, sind von Holz, mittelst eines Bolzens e und eines Keiles b hammerartig an dem vordern Ende eines starken Stieles (Helmes) befestigt, und unten mit einem schweren Schuh A von Gußeisen versehen. Das Gewicht eines solchen Stempels ist 380 Pfund; der Hub beträgt gewöhnlich 7½ Joll. Jeder Stempel gibt durchschnittlich 28 Stöße in der Minute. Dinsschlich der näheren Einrichtung solcher Pochwerse fönnen wir auf den Artisel Metallurgie verweisen. Die Gatter der Pochtröge sind auf den Duadratzoll 160 konisch durchgebohrte Löcher enthält. Die engere Seite der Köcher ist der Innenseite

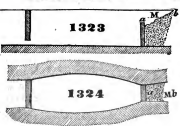
den jufließenden Waffer aufgeschwemmte Pochmehl in die Wehlführung ab. Die in dem ersten Gerinne fich absethenden gröberen Theile werden nachber auf folgende, ziemtich robe Art verwaschen. Ein Fas, Fig. 1321, wird zu etwa 3,4 mit dem gröberen Pochmehl gefüllt, Wasser dazu

1321

gegeben und nun mit einer eisernen Schaufel 3 bis 4 Minuten lang gerührt. Indem nun der Arbeiter 8 bis 10 Minuten lang mit einem Hammer an die Seitenwände des Kasses flooft, seben sich die Theile des Mehles nach der Größe des Korns schicktweise ab, so daß sich vier, freilich nicht scharf getrennte Lagen a b, o d, e f g und h i k bilden. Die oberen Lagen A werden demnächst in einer gleich zu beschreibenden Art Läutergraben oder Gerinne verwaschen; die Lage B kommt sofort zur Verwaschung auf einen in Fig. 1322 dargestellten

Deerd; die Lage C, welche bei weitem die beträchtlichste ist, wird geradezu ber Röstarbeit übergeben; die unterste Lage D endlich, welche die gröbsten Theile enthält, fommt in das Pochwerf zuruck. Das so eben erwähnte Gerinne ist in Kig. 1323 und 1324 im vertifalen und horizontalen Durchschnitt abgebildet. Ueber das bei M hinter der Scheidewand a ausgeschüttete Mehl sließt ein Strom Wasser in der Richtung b a. wäherend ein Arbeiter das Mehl stell guruck, also von a nach b, streicht.





#!

21.3

10.00

12 15 150

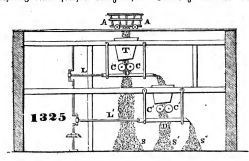
Í

5

Die feineren Theile werden daburch abgeschwemmt und sammeln sich auf dem Boden des Gerinnes, mahrend die gröberen bei M zurückbleiben. Das in dem Gerinne gesammelte feinere Pochmehl wird podann auf einem Schlämmegraben fonzentrirt. Fig. 1322 zeigt die Einrichtung eines solchen Schlämmerdense. C der aus Brettern gebildete, 9 Just lange und auf diese Länge sich

etwa um 5 Joll gegen den Horizont neigende Beerd enthält an beiben Enden Zapfen K. K. welche sich in Köchern des Gerüstes breben, mittelst deren der Heerd beim Entleeren umgewendet werden kann. Das zu konzentrirende Mehl wird in Duantitäten von etwa 25 Phund auf die Bühne T geschlagen, und, während Wasser darüber sließt, stets umgerührt. Es gelangt über das Leder L, welches an die Bühne genagelt und an dem andern Ende auf den Ansat p des Heerdes gelegt ist, auf ben Heerd, und wird hier verwaschen. Die mit tauben Gangtheilen beladene Deerdsluth fällt durch mehrere Deffnungen bei F in das Gerinne B, und gelangt so zur Mehlsührung. Hat sich der Heerd mit Schliech bedeckt, so wendet man ihn um, zu welchem Zweeke er, wie schon erwähnt, auf Japfen K, K drehbar ist. Die reineren Schliechteile fallen dabei in den Behälter B", und können unmittelbar der Röstarbeit übergeben werden. Der weniger reine, auf dem unteren Theile des Deerdes angesammelte Schliech Dagegen fällt in den Behälter B', und wird nachher auf demselben Deerde noch einmal verwaschen.

Auf den Gruben bei Pembroke läßt man die Erze, sowie sie aus der Grube kommen, durch Walzen vorläusig zerkleinern. Fig. 1325 zeigt die Einrichtung einer solchen Walzmühle. Die Erze werden auf Wa=



666 3inn.

gen A A, die auf einem Schienenwege laufen, angefabren, durch Deffnen einer Thur im Boben bes Bagens in ben Rumpf T gestürzt, von welchem sie bem ersten Balzenpaare C C überliefert werben. Diese Balzen find in der aus Fig. 1326 ersichtlichen Gestalt aus Gußeisen

1326



in eisernen Formen gegossen, wodurch in Folge des raschen Erstarrens ihre Oberstäche die zum Zersmalmen der Erze nötbige Härte erlangt. Sie haben bei 16 301 Länge einen Durchmesser von 18 Zou. Auf den vierectigen Ansaben ab werden die zur Kuppelung nötbigen gezahnken Ader befestigt. Sole Mangelung nötbigen gezahnken Ader befestigt.

che Walzen halten, wenn sie von fehlerfreier Beschaffenheit sind, über einen Monat aus. Sie machen in der Minute, je nach der größeren oder geringeren Festigseit der Erze, 10 bis 15 Umgänge, und mahlen in 12 Stunden von reichen Erze 10 Tonnen; von armen, mehr Gangart enthaltenden, weniger. Die gemahlenen Erze fallen auf das Sied D, das, wie aus der Figur ersichtlich ist, durch einen Krummzapsen und die Verbindungsstange L in rück- und vorgebender Bewegung erhalten wird. Die feineren, durch das Sied gehenden Theile sammeln sich bei S, die gröberen werden in einen zweizten Rumpf und von diesem auf die Walzen C'C' geschüttet, hier noch weiter zernalmt und durch das Sied D' gesiedt. Da beide Siede von gleicher Feinheit sind, so ist das bei S und S' gesammelte Erz von gleicher Feinheit des Kornes. Das ungesiedte Erz S" wird auf die Walzen zurückzessichtet.

Es folgt nun das Rösten der Schlieche in dem Rösthause, in welchem sich zu diesem Zwecke mehrere Flammöfen befinden. Sie sind von ganz gewöhnlicher Einrichtung. Der horizontale Beerd hat 12 bis 15 Fuß Länge bei einer Breite von 7 bis 9 Fuß. Das über dem Feuerraum 26 Zoll hohe Gewölbe fällt von da bis zur hinterseite des Ofens allmälig ab. Um das sich verflüchtigende Arsenif zu gewinnen, läst man den Rauch, bevor er im Schornstein aussteigt, seinen Weg durch einen

langen borigontalen Giftfang nehmen.

Es werden gewöhnlich 6 Zentner Schliech zur Zeit eingetragen und auf dem Heerd ausgebreitet. Man fenert anfänglich nur schwach, läßt aber dann die Hige bis zur schwachen Nothglühhige steigen, welche dis zu Ende unterhalten wird. Bon Zeit zu Zeit rührt man die Erzeum, wodurch nicht nur das Zusammenballen verhindert wird, sondern auch steis neue Theile der Luft dargeboten werden. Ze reicher an Riesen die Erze, um so häusiger muß das Durcharbeiten wiederholt werden. Enthalten die Erze Magneteisenstein, so orvdirt sich auch dieser, zerfällt dabei, und ist beim nachberigen Verwaschen leicht zu entsernen. Eine Röstung dauert 12 bis 18 Stunden.

Wenn sich feine Schwefels und Arsenisdampse mehr entwickeln, kann die Röstung als beendigt angesehen werden. Man zieht nun daß geröstete Erz aus dem Ofen, und läßt est einige Tage an freier kuft liegen, wo sich dann die noch vorhandenen Schweselverbindungen größtentheils verdiren und dabei auslockern. Man bringt est nun in große mit Wasser gefüllte Fässer, rührt es damit gut durch und läßt absehen. Das gebildete schweselsaure Aupseroryd löst sich dabei in dem Wasser auf. De bildete kupferlösung zieht man sodann von dem Wodensatze ab und fällt durch eingelegte Stude alted Eisen das Kupfer metallisch. Es wird so kalt der ganze Kupfergehalt der Erze zu Gute gebracht.

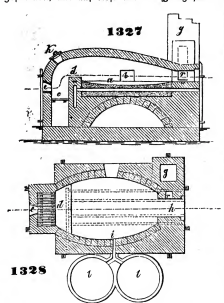
Der so erhaltene Schliech wird nun gesiebt, das Gröbere gepocht, und Alles auf dem oben beschriebenen Beerde verwasshen, wobei die burch die Röftung zersetten, aufgelockerten und spezifisch leichter geworzbenen fremden Erze fast vollständig von dem unverändert gebliebenen Zinnstein weggeschwenmt werden. Der so konzentrirte Schliech führt ben Namen Schwarz- Jinn (black-tin) und wird unmittelbar in die Schmelzbutten verfauft. Der auf der untern hälfte der Peerde sich

sammelnde Schliech enthält nicht unbeträchtliche Beimengungen von Wolfram und führt den Namen mock-lead. Durch nochmaliges Pochen und Berwaschen kann noch ziemlich reiner Zinnschliech daraus erhalten werden.

Alles in Cornwallis und Devonshire gewonnene Zinnerz wird auch in denselben Distritten verschmolzen, weil es gesehlich verboten ist, es von da zu exportiren; auch werden durch dieses Berbot keine Privat-Interessen angetastet, weil dieselben Schiffe, die das nöthige Brennsmaterial von Wales bringen, mit Kupfererz beladen nach Swansea und

Reath gurudgeben fonnen.

Im Allgemeinen sind die Schmelzhutten Eigenthum von Privatperfonen, die mit den Gruben in gar keiner Berbindung stehen, sondern das Erz von den Grubenbestern so wohlseil wie möglich ankaufen. Der Preis richtet sich nach dem Zinngehalt und der Feinheit des Schliechs, welcher auf solgende Art ermittelt wird. Wenn eine Anzahl mit Schliech gefüllter Körbe nach der Hitte gebracht wird, so ninmt man von jedem Korb eine fleine Probe, und mengt sie innigst unter einander. Bon diesem Schliech werden nun 4 Loth mit etwa 4 Prozent Koblenpulver gemengt, in einen irdenen Tiegel gegeben und in einem Windssen, beisen Arbeitkraum 10 Zoll in Duadrat hält, scharf geglüht, bis die Reduttion des Jinnes ersolgt ist. Wenn der Ofen zu Ansang einer Probe schon in Glut ist, so dauert sie nicht über eine Viertelstunde. Das Jinn wird nun ausgegossen, die in dem Tiegel noch rückständige Schlacke feingestoßen, die darin noch enthaltenen Zinnförnchen durch Schlämmen gesammelt, und auf diese Urt der Zinngehalt ermittelt.



Das Verfchmelzen bes Bergginnes wird England allgemein in Flammöfen vorgenom= men, wie ein folder in Fig. 1327 im vertifa= len, in Fig. 1328 im bo= rizontalen Durchschnitt dargestellt ift. fonfave Deerd, auf wel= den durch die Geiten= öffnung b ber Schliech gegeben mird. e der Roft, e das Schurloch, d die Renerbrude, durch welche zur Abfühlung ein Luftfanal geht, der sich auch unterhalb des Beerdes in vier Berzweigungen, wie fie in Fig. 1328 burch punftirte Linien ange= geben find, forterftredt. r der zu dem Schorn= stein g führende Fuchs. h ein Kortsat des Dfen= raumes, durch welchen der Arbeiter das auf dem Beerde fcmelgende Erz bearbeitet. Stichöffnung, 11 zwei neben einander liegende

Stichheerde, zur Aufnahme des abgestochenen Zinnes. k endlich eine Definung oberhalb des Feuerraumes, welche beim Ausschätzen von Schliech

368 3inn.

auf den Beerd geöffnet wird, um den heftigen Bug ju mindern, ber sonft einen Theil des feinen Schlieches fortreißen wurde.

Die Zinnschlieche werden mit 10 bis 20 Prozent zerstoßener sehr masgerer Sandsoble innig gemengt, eingetragen, mit ein wenig Steinsoblenpulver, auch wohl mit etwas gestampstem gebranntem Kalf überdeckt, aur Verhütung des Stäubens angeseuchtet; und nun wird bei geschlossenen Thüren sehr starf geseuert, um das Erz so schnell wie möglich in Fluß zu bringen. Nach einer Stunde ist Alles flüssig. Die Masse wird nun durch die Deffnung h mit einer eisernen Stange durchgerührt. Nach Werlauf von 6 bis 7 Stunden ist die Nedustion gewöhnlich beensbigt, wo dann die mit Gestübbe verschlossene Stichöffnung durchgesoßen und das Zinn abgelassen wird. Sobald man bemerkt, daß die Schlacke abzussießen beginnt, verschließt man die Stichöffnung wieder, zieht die Schlacke durch die Deffnung h aus dem Ofen, und besetz ihn sosort mit neuem Erz. Die zuletz ausgezogenen Schlacken enthalten etwas Jinn mechanisch eingemengt. Man sammelt sie daher und unterwirft sie, wenn sich nach 60 bis 70 Schmelzungen ein hinreichender Vorrath angesammelt hat, einer besonderen Schmelzungen

Man läßt das in den Stichheerden befindliche Zinn einige Zeit in Rube, nimmt mit einem Schaumlöffel die auf der Oberfläche angesammelten Schlacken und sonstigen Unreinigkeiten ab, um fie später beim Schlackenschmelzen mit zuzunehmen, und kellt das Zinn in gugeiserne

Formen.

Das so erhaltene Zinn ist noch nicht rein, sondern enthält noch Aupfer, Eisen und Wolfram. Man unterwirft est daher einem Reinigungsprozes, indem man es auf dem Heerde eines Flammofens bei ganz geslinder Ditze einschmelzt, und das schmelzende Zinn durch die offne Stichsöffnung in den Läuterkessel absließen läßt. Zene fremden Metalle bilden mit etwas Zinn eine weniger leicht schmelzdere Legirung, welche auf dem Beerde zurückleibt. Wenn sich, nach mehrmaligen Saigerungen, der Läuterkessel, der wohl an 100 Zentner Jinn kaßt, gefüllt hat, so ninmt man in ihm die lette Keinigungsarbeit, das Rassiniene des Zinnes vor. Zu diesem Ende rührt man das durch eine besondere Feuerung unter dem Läuterkessel stiffig gehaltene Zinn mit Stangen von grünem Holze um, wobei, durch die sich entwickelnden Dännpfe das Zinn in wallende Bewegung geräth und sich ein Schaum auf der Oberstäche zinn noch einige Zeit in Ruhe, damit sich der noch vorhandene kleine Rückstand der erwähnten, Eisen und Kupfer baltenden Legirung zu Boden begebe, worauf man dann das Zinn in Formen von Granit zu Blöcken von 3 Zentner ausgießt. Das oberste Zinn ist das reinste; die unteren Schickten sinden sich zuweilen so unrein, das sie einer nochmaligen Reinigung auf die angegebene Art bedürsen. Das nach diesem Wersahren erhaltene Zinn sührt den Ramen Blockzinn (block-tin), das reinste Blockzinn fommt unter der Benennung raffinirtes Zinn (refine d tin) im Handel vor.

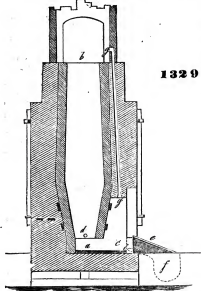
Ber arbeitung bes Seifenginnes. — Da, wie schon oben erwähnt, ber auf den Seifen vorfommende Zinnstein, mit Ausnahme von etwas Rotheisenstein, feine fremden Erze beigemengt enthält, so ist nicht nur seine Berarbeitung viel einsacher, sondern auch das aus ihm gewonnene Zinn viel reiner, als das aus dem Zinnerz der Gänge erhaltene. Die Ausbereitung verursacht feine bedeutenden Schwierigkeiten. Die auf oben beschriebene Art gewonnene und gesörderte Jinn führende Erdschicht wird auf einem großen Schlämmgraben verwaschen, welches bei der Abwesenheit anderer schwerer metallischer Beimengungen sehr gut von Statten geht. Die erdigen Beimengungen lassen sich durch das übersließende Basser leicht wegspulen, während das schwerere Zinnerz auf dem wenig geneigten Seerde in Gestalt von größeren und fleineBinn.

ren Geschieben nebft größeren Geröllen von Quarg, welche Binnerg ein-

gesprengt enthalten, liegen bleibt.

Die so verwaschenen Geschiebe werden durch Siehseten (m. s. Metallurgie) in die gröberen, auf dem Siebe verbleibenden, und die kleineren hindurchgechenden Theile getrennt. Aus den größeren Geröllen wird durch Sandscheiden und Klauben der eingesprengte Zinnstein gewonnen, dieser nehst den kleineren auf dem Siebe verbliebenen Geschieben naß gepocht, und nehst dem seinen durch das Sieb gegangenen sandartigen Erz auf einem einsachen Schlämmgraben von der oben, in Fig. 1322 aegebenen Einrichtung verwaschen.

gegebenen Einrichtung verwaschen. Die Berschmelzung der Seisenerze, und zwar nur der reinsten, geschieht in Schachtofen mit Holzkohlen. Fig. 1329 zeigt die Einrichtung des zu



St. Austle gebräuchlichen Schachtofens im vertifalen Durchichnitt. Er hat viele Alehnlichfeit mit einem Gi= senhohofen, nur daß er bedeutend fleiner ist. Die Höhe von der Sohle a bis zur Gicht b beträgt nur etwa 16 Fuß. Die innere Gestalt des Schachtes er= gibt fich aus der Figur. Der Borbeerd c'ift ver= hältnißmäßig länger als bei Gifenhohöfen. 3mei Formen, deren eine man bei d sieht, liegen einander gegenüber in 12 Boll Bobe über der Goble. Soble des Beerdes wird aus gebranntem Lehm ge= bildet. Wenn sich der Heerd nebst dem Borbeerd mit Zinn und darauf ichwimmender Schlacke ge= füllt hat, fließt die lettere über eine rinnenformige Platte von Bufcifen e ab. Das Zinn wird durch die Stichöffnung i in den Stichheerd f abgestochen. Ein in der Mauer des

Dfens aufsteigender Kanal g leitet die Dampfe von dem Borbeerde gur Gicht, von wo sie nebst den von der Gicht aufsteigenden Dampfen in eigne Gestübbekammern gelangen. Außer dem hier beschriebenen Dfen sind auch solche in Gebrauch, welche statt der außeren Umfassungsmauer, nach Art

ber Kupolösen, mit eisernen Platten bekleidet sind. Die Zinnerze werden mit Holzsblen, ohne allen Zuschlag, ausgegeben, so daß der Osenstett bis zur Gicht gefüllt bleibt, und das Zinn wird, sobald der Borheerd bis nabe zur Höhe der Form sich gefüllt bat, abgestocken. Die hiebei salende Schlacke, welche noch metallische Zinn einschließt, wird dem Pochwert übergeben, sodann verwaschen und der zinnhaltige Schleich mit durchgeschmolzen. Das erhaltene Zinn wird, wie oben gezeigt, in eisernen, 30 Zoll tiesen und 48 Zoll im Durchmesser baltenden Kesseln durch Eintauchen von grünen Polzstäben und Abschäumen raffiniert, und zu Blösten von 120 bis 130 Pfund gegossen. Um diese für den Gebrauch bequemer zu machen, erhit man sie zu dem Punft, wo das dem Schmel-

zen nahe Zinn eine brüchige Beschaffenheit annimmt, wirst es sodann mit Gewalt an die Erde, wobei es in größere und kleinere Brocken von krystallinisch-körniger Bruchfläche zerbricht. Die ist das seiner Reinheit wegen so beliebte Körn erzinn (grain-tin). Es kommen inzwischen auch ganze, unzertrummerte Mulden desselben Zinnes in den

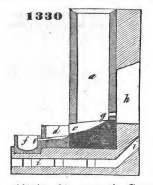
Sandel und führen benfelben Ramen.

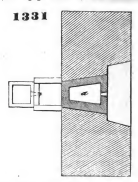
Sächfisches Berfahren. — Die Aufbereitung stimmt im Allgemeinen mit der fcon beschriebenen in England überein. Da in Sachsen tein Seisenzinn mehr gewonnen, also nur Bergzinn verarbeitet wird, so tritt auch bier die Nothwendigseit der Röstungen zur Zersezung der Riese auf. Die Erze, bier Zinnzwitter genannt, welche außer dem Zinnkein noch beträchtliche Mengen von Schweselließ, Kupfertieß, Arzsenisteis, Granspießglanzerz, Rotheisenstein, Wolfram, Zinkblende nachere metallischen kolliten enthalten, werden zerschlagen, die sehr harzten Stücke in offenen Haufen und unter freiem Himmel mürbe gesbrannt, und nun diese, sowie die ungebrannten Zwitter naß, und zwar sehr sein gepocht, und das Pochmehl auf Stoße oder Rehrheerden verwassen.

Es felgt nun das Röften in einem niedrigen Flammofen, aus welchem die Dampfe durch einen Giftfang in das Gifthaus gelangen, um hier das Arfenismehl abzuseten. Die so vollständig wie möglich abgerösteten Schlieche machen hierauf denselben Weg der naffen Aufbereitung nochmals durch, und sind dann zum Verschmelzen bereit. Bon 100 Theilen roben, noch ungerösteten Schlieches bleiben nach dem Rösten und nachberigem naffen Aufbereiten nur 30 bis 34 Theile konzentrirten

Schlieches gurnd.

Das Verschmelzen geschieht meistens in kleinen, etwa 8 Fuß hohen Schachtöfen von der aus Fig. 1330 und 1331 ersichtlichen Konstruktion, seltener in großen 15 Fuß hohen Defen. Fig. 1330 ist ein vertikaler





Durchschnitt, Fig. 1331 ein Grundriß. Der vieredige, aus Granitquadern aufgeführte Schacht a hält in der Nöhe der Form im Lichten
an der Rudmand 16, an der Borwand 10 Joll, an den Seitenwänden
24 Joll, zieht sich also, wie auch aus der Kigur zu ersehen ist, nach der
Borderseite zu zusammen. An der Gichtöffnung erweitert sich die Rückwand auf 26, die Vorwand auf 24, die Seitenwände auf 25 Joll. Der
Bodenstein b ist aus einem einzigen Granitblock gebildet, welcher mulbenförmig mit bedeutender Neigung nach der Worderseite ausgehöhlt
ist. An dem untersten Punkte des Schachtes ist eine Seffnung o, das
Ruge, durch welches das Jinn, sowie es reduzirt worden, in den Spurtiegel a absließt und sich vieransammelt. Der Spurtiegel ist aus Granits

Binn. 671

platten zusammengesett, am Boden aber mit schwerem Gestübbe ausgestampst. Inn Abstechen des Zinnes in den eisernen Stichtiegel t dient die Stichöffnung e. g die Horm, h das Formgewölbe. i i Abzucht. Ueber dem Osen bestüdet sich eine Esse mit mehreren Abtheilungen, welche als Gestübbekammern dienen und den mit dem Wind

aus dem Dfen geblasenen feinen Schliech aufnehmen.

Das Schmelzversahren ist weniger einfach, als das in den englischen Schachtöfen, weil in diesen nur der reine Jinnstein der Seisenwerke, und auch von diesem nur die gröberen Gerölle verschmolzen werden, auf den sächstischen Werken dagegen der durch die nasse Ausbereitung erhaltene sehr feine Schliech des Bergzinnes verarbeitet wird, wobei, zumal in Folge der zähen Beschaffenheit der Schlacke, ein ziemlicher Theil der reduzirten Jinutbeilchen mechanisch in der Schlacke eingesschlossen bleibt. Die zähe Beschaffenheit der Schlacke aber ist eine Folge der Nothwendigkeit, die Temperatur im Ofen so niedrig wie möglich zu halten, weil bei sehr starten Diggraden das aus dem Eisensord reduzirte Eisen zum Schwelzen kommen, sich mit dem Zinn legisren und dieses verunreinigen würde.

Ein solcher Schachtofen bleibt nicht, wie beim Eisenschmelzen, in unausgesetztem Gange, sondern es werden einzelne Schmelzen, gewöhnlich von 18 Zentnern Erz, darin vorgenommen, welche in der Regel 12 Stunden lang daueru, worauf dann noch ein Schlackenschmelzen bei gesteigerter Sige folgt. Ift dieses beendet, so folgt eine neue Schmelze. Die Roblen werden in der durchschnittlichen Größe von 11/2, bis 2

Die Roblen werden in der durchschittlichen Größe von 11/2, bis 2 Rubifzoll angewandt und angefenchtet, wodurch das Werstäuben des feinen Erzschlicches durch den Luftstrom vermindert, aber auch ein nam=

hafter Barmeverluft herbeigeführt wird.

Beim Besegen des Dsens beschieft man die ersten Zinnerzsäte mit der dem Menge Schlacken, wie sie bei dem weiter unten zu erwähnens den Schlackentreiben ersolgen. Später gibt man die bei der Schmelze arbeit fallenden Schlacken, welche im Spurtiegel mit der Oberstäche des geschmolzenen Zinnes in Berührung sind und eine ziemliche Menge Zinn einschließen, nachdem sie in kattem Basser abgelöscht worden, sogleich wieder mit auf. Die größere Masse der weniger zinnreichen Schlacken löscht man in kattem Wasser ab und bewahrt sie die zur Beendigung der Schmelze auf, wo sodann ein zweimaliges Verschmelzen der Schlacken schaft worden, als Nacharbeit vorgenommen wird. Ist dies beendigt, so wied der Ofen, wie oben angegeben, neu besest und eine neue

Schmelzung begonnen.

Das in dem Schmelztiegel sich sammelnde Zinn fließt entweder durch die offen bleibende Stichöffnung sogleich in den Stichtiegel ab, oder wird erst nach Beendigung der Schmelze mit einem Mal abgestochen. Es ist, mit Ausnahme des Falles, wo es aus sehr reinen Schliechen erhalten wurde, für den Jandel noch nicht rein genug, und erfährt noch eine nachträgliche Reinigung, das Pauschen. Der hierzu dienende Pauschherrd bildet eine z Fuß lange, aus Ziegelsteinen gemauerte und mit einer Wichung von Thon und Kohlenlosche ebedete, schräg geneigte Fläche, deren unteres, etwa 4 Zoll niedrigeres Ende in einen Tiegel verläuft. Bei der Arbeit belegt man den Beerd etwa 8 Zoll hoch mit glühenden Kohlen, gießt das Zinn langsam auf die Kohlen und läßt es in dem Tiegel sen, gießt das Zinn langsam auf die Kohlen und läßt es in dem Tiegen, dich sammeln. Die in dem Zinn enthaltenen frengflüsgeren Legirunzgen, die sogenannten Dörner, bleiben dabei zwischen den Kohlen zurück. Das gereinigte Zinn aber wird auf einer Kupferplatte zu 5 Kußlangen, 8 Zoll breiten und etwa 1 Linie starken Platten ausgegossen, welche nachher zusammengerollt, mit hölzernen Schlägeln zusammengeschlagen, gestempelt und so in den Handel gebracht werden.

Die von dem oben ermähnten Verandern herrührenden, noch etwas Zinn einschließenden Schlacken werden, wenn sich ein hinreichender Vorerath gesammelt hat, dem Schlacken treib en unterworfen. Der hier-

672 Binn.

ju bienende Ofen ift ein niedriger Schachtofen mit Spurtiegel, jedoch ohne Stichtiegel. Das hierbei erfolgende Binn wird beim Baufchen

mit zugenommen. Eigenschaften bes Zinnes. — Daffelbe befitt eine beinahe filberweiße, ein wenig ins Gelbliche ziehende Farbe. Spezififches Gewicht des gegoffenen Zinnes 7,29, des gewalzten oder gehammerten bis 7,475. Es ift febr geschmeidig, dabei harter als Blei. Schmelzpunft nach Da-niell 239°. Bringt man es dem Schmelzen nabe, so erlangt es eine fo murbe Beschaffenheit, daß es mit dem Sammer zerschlagen, oder, mit Gewalt an die Erde geworfen, gertrummert werden fann. Die Bruchftude zeigen hierbei ein ausgezeichnet forniges Gefüge, doch find Die Rorner nicht, wie man auf den ersten Blid vermuthen könnte, eigentliche Krystalle. Gegoffenes (nicht gehämmertes) Zinn bewirft beim Umbiegen ein sehr vernehmliches knisterndes Geräusch (das Schreien); eine Eigenschaft, die sich durch mehrmaliges hinz und Derbiegen verliert. Auch burch Beimifdung irgend betrachtlicher Mengen anderer Metalle, & B. Blei, geht diefe Eigenschaft verloren, fo bag man bie Starfe Des Schreiens als ein, freilich fehr robes, Rennzeichen ber Reinbeit des Zinnes benuten fann. Es behält, bei gewöhnlicher Tempe-ratur auch lange Zeit der Luft dargeboten, seine glänzende Oberfläche unverändert bei. Geschmolzen und bis zum Glühen erhift, orydirt es sich schnell. Die Oberfläche überzieht sich dabei mit einer erst grauen, bei langerer Erhigung schmutzig weiß werdenden Decke von Zinnoryd Galpeter= (Binnafche), die fich nach dem Abstreichen fogleich erneuert. faure verwandelt das Zinn in Dryd, ohne es aufzulösen. Wendet man zu diesem Bersuche das Zinn in fein zertheiltem Zustande an, z. B. in der Gestalt von Zinnfolie, so ersolgt die Orydation mit außeror-Dentlicher Schnelligfeit und ftarter Erbigung Der Fluffigfeit.

Die Unmendungen des Binnes find fo befannt, daß wir uns ihrer

Aufzählung überheben fonnen.

Ueber Die Reinheit des Zinnes fann nur eine chemische Untersuchung entscheiden, mobei man feine Aufmertsamteit vorzugeweife auf Rupfer, Blei, Gifen, Arfenit und Bismuth ju richten bat. Man gießt es ju einem möglichft dunnen Blattchen aus, gerschneidet Diefes mit einer reis nen, nicht rostigen Scheere, und digerirt es mit Salpeterfaure. Sat es sich in ein weißes Pulver verwandelt, so trennt man die Flussigfeit, welche nun die fremden Metalle enthält, durch Filtration. Jur Prü-fung auf Arsenif dampft man einen Theil derfelben jur Trockne ab, loft den etwa verbliebenen Ruckstand in wenigem Baffer, dem man einige Tropfen Salzfäure zusegen fann, und schüttet die fo erhaltene Lösung in ein kleines Gasentbindungsfläschden, in welchem kurz vorber reines Zink mit verdunnter reiner Schwefelfaure übergoffen wurde, und welches mit einer horizontal umgebogenen Röbre von dunnem Glase versehen ift. Gleich nach bem Zusegen der auf Arsenif zu prüfenden Flüssigkeit erhift man das Glasrohr durch eine untergehaltene Spirituslampe jum Bluben. Bei Gegenwart von Arfenif bildet fich Arfenifmafferstoffgas, welches sich bei feinem Durchgange durch die glübende Robre gerfest und die innere Band der Robre mit einem grauen Spiegel von metallifchem Arfenif befleidet, melches man nachher durch Erhigen der gerbrochenen Rohre vor dem lothrobr an dem fnoblauche artigen Geruch erfennt.

Bur Prufung auf Blei verfett man einen Theil der von dem Binnornd abfiltrirten Fluffigfeit mit einigen Tropfen Schwefelfaure. Bei Gegenwart von Blei entsteht ein weißer Riederfolag. Die von dem ichwefelfauren Blei, falls fich foldes gebildet hatte, abfiltrirte Fluffigfeit tann dann noch zur Prufung auf Rupfer und Gifen Dienen. Man überfattigt fie mit Ammoniat und filtrirt. War Rupfer zugegen, fo erscheint Die ablaufende Rluffigfeit mit blauer Farbe. Gifenornd bleibt in Be-

ftalt brauner Rloden in dem Kiltrum gurud.

Zinn. 673

Um Bismuth ju entdeden, wird ein Theil der von bem Binnorpd

Um Wismuth zu entdeden, wird ein Ebeil der von dem Jinuoryd abfiltrirten Flüfligfeit vorsichtlich bis fast zur Trockne abgedampft und plöglich mit vielem Wasser übergessen. Die Gegenwart von Wismuth gibt sich danu durch einen weißen Niederschlag zu erkennen. Legirungen des Jinnes. — Wichtig sind besouderst die mit Blei und die mit Rupfer. Der hobe Preis des Jinnes ist Ursache, daß es zum Behuf der gewöhnlichen Jinnarbeiten gewöhnlich mit Blei legirt wird; wobei sich noch der Vortheil ergibt, daß sich eine solche Legirung besser, als reines Jinn, zum Gießen eignet. Dagegen verliert es viel von seiner angenehm meißen Karbe und unterliegt bem Mulaufen bei von feiner angenehm weißen Farbe und unterliegt dem Unlaufen bei

längerer Aufbewahrung.

Bleihaltige Zinngeschiere können, wenn saure Speisen in ibnen einige Zeit stehen bleiben, der Gesundheit nachtbeilig werden. Bielfältige bierüber angestellte Bersuche haben zu dem Resultat gesührt, daß bei einem Bleigehalt von nicht über 13. die Legirung der Gesundheit nicht nachtbeiliger werden kann, als reines Zinn. Es eristiren über den er-laubten Bleigehalt des Arbeitszinnes in verschiedenen Kändern verschieden. bene Bestimmungen; in einigen barf nur reines Binn verarbeitet merden.

Die Zinnarbeiter bezeichnen die verschiedenen gebrauchlichen Legirun-gen folgendermaßen:

Vierstempliges Binn 32 Zinn und 1 Blei Dreistempliges Fünfpfündiges . Bierpfündiges . 3 1 3meiftempliges ober breipfundiges Binn 2

Ueber das hieher geborige Schnellloth der Rlempner find die Artifel

Legirung und Cothen nachzuseben.

Aus einer Bufammenfetzung von 19 Th. Blei und 29 Th. Binn merden die sogenannten Fahluner Diamanten angefertigt. Man läßt Die geschmolzene Legirung so weit erfalten, daß fie dem Erstarren nabe ift, reinigt Die Dberflache burch Abstreichen mit einem Rartenblatte und taucht das zu mehreren Facetten angeschliffene und wohl polirte Ende eines diden Glasstabes auf einen Augenblick hinein. Die Legirung erfarrt bann in Beruhrung mit dem kalten Glafe und bilbet einen bunnen Ueberzug, der fich gang leicht von dem Glafe abloft, und einen vollfommen fpiegelblanfen fonfaven Abdruct des Glasftabes bildet. Aus einiget Entfernung angesehen, haben Diese fleinen facettirten Sohlfpiegel die täuschendste Aehnlichkeit mit geschliffenen durchsichtigen Steinen. Bergelius bemerkt in seinem Lehrbuch der Chemie, daß er durch Eintauchen der unteren Wölbung einer gut abgerundeten Retorte in Die Legirung febr icone fleine Soblipiegel erhalten habe.

Ein einsaches, leicht aussuhrbares Verfahren zur Ermittlung des Bleigebaltes in Legirungen von Zinn und Blei ift noch nicht befannt. Das bequemste und einigermaßen zutreffende Versabren beruht auf der Bestimmung des spezisischen Gewichtes, wobei die solgenden, von Rupsfer gegebenen Zahlenwerthe als die genauesten benutt werden

föunen:

										0	pez. Gen
1	Th.	Binn	und	1	Th.	Blei		٠			8,8640
2	"	"	"		"			٠			9,2653
1	"	"	"	2	"	"	٠		٠	٠	9,5535
2	"	"	"	5	"	` <i>"</i>		٠	٠	٠	9,7701
1	"	"	"	3	"	"					9,9387
2	"	"	"	7	"	"	٠	٠		٠	10,0734
1	111	"	"	4	"	"		٠			10,1832

3. Banb.

					_				<u>S</u>	pez. Gew.
3	Th.	Zinn	und	2	Th.	Blei	٠			8,4973
	"									8,2669
5	,,	"			,,					8,1094
3	.,	,,	,,	1	,,	"				7,9942

Es ift hiebei vorausgesett, daß die Probe in einem nach dem Giegen erftarrten, nicht gehämmerten Stude bestebe. Bei verarbeitetem Rinu, welches man jum Behuf ber Probe nicht einschmelzen will, ift Diefe Ta-

belle durchaus nicht gu brauchen. Binn und Rupfer geben in verschiedenen Berhaltniffen legirt, das Ranpnen =, Das Gloden = und bas Spiegelmetall, von welchen in bem

Artifel Rupfer gehandelt ift.

Undere Legirungen find folgende: Das in England viel gebräuchliche Pewter wird verschiedentlich zusammengesett, als 4 Binn und 1 Blei; 6 Zinn, 1 Antimon; 50 Zinn, 4 Antimon, 1 Wienuth, 1 Kupfer; 56 Zinn, 8 Blei, 4 Aupfer, 1 Zinf. Das Queens - metal wird zusam-mengesetz aus 9 Zinn, 1 Blei, 1 Antimon und 1 Bismuth; das Britanniametal aus Binn, Rupfer, Binf, Antimon und Bismuth; bas White-metal aus 10 Blei, 6 Bismuth, 4 Antimon, ober 10 Binn, 2 Meffing, 3 Binf.

Berginnen. Es sind vorzugsweise Eisenblech und tupferne Rochs geschirre, welche man jum Schut gegen Ornbation zu verzunen pflegt. Ueber bas Berginnen bes Eisenbleches handelt ber Artifel Weißblech. Das Berginnen fupferner Gefchirre ist eine außerft leicht ausführbare Arbeit. Die innere Oberfläche wird durch Schaben gereinigt, bas Gefaß auf glubende Roblen gestellt, ein pulverformiges Gemeng von Sal-miat und Kolophonium, oder auch dieses lettere allein darin umbergeftrichen, reines Binn bineingegeben und jum Schmelzen gebracht. 20 rch Umschwenken und Reiben mit Berg vertheilt man es auf der Dberflache bes Rupfers, welche, um das Zinn anzunehmen, nothwendig bis zum Schmelzpunkt des Zinnes erhigt fein muß. Das überfluffige Zinn wird dann ausgegoffen. - Kleine Gegenstände kann man mit dem Löthfolben

verzinnen. (S. Legirung.)
Eine besondere Art der Berzinnung, die fast nur bei Stecknadeln üblich ist, ist der Zimfud. Mittelst der Granulirbuchse (m. s. Granus liren) fein gertheiltes Binn wird mit pulverifirtem Beinftein in fo-chendes Baffer geschuttet, die meffingenen Rabeln dazu gegeben und fo

lange gefocht, bis fie fich mit einer weißen Zinnhaut überzogen haben. Um auf galvanisch em Bege zu verzinnen, wendet man bas in bem Urtifel Bint beschriebene Verfahren der galvanischen Verfupferung an. Die dagu dienende Zinnauflösung wird erhalten, indem man eine Auf-lösung von Zinn in Königsmaffer bis jur Wiederauflosung des aufangdid gefällten, Zinnorydes mit ägender Kalilange focht. Zin npro duftion der verschiedenen Länder. England. In den Jahren 1817 — 1829 wurden in Cornwallis solgende Quantitäten produzirt:

Jahr.	Blöde.	3	Connen
1817	25379	=	4120
1818	23048	=	3745
1819	18881	=	3065
1820	17084	=	2773
1821	19273	=	3128
1822	18732	=	3137
1823	24077	=	4031
1824	28602	\equiv	4819
1825	24902		4170
1826	26290	=	4406
1827	31744	=	5316
1828	28179	=	4696
1829	26344		4396

Ein = und Ausfuhr in England. Der Ginfuhrzoll beträgt 5 f. pr. Zentr.

Jahr.	Einfuhr.	Ausfuhr.				
,	Bentner.	Bentner.				
1827	2217	2938				
1828	3386	3258				
1829	2674	2518				
1830	15539	10426				
1831	8099	12226				
1832	29203	21720				
1833	35124	39850				
1834	46769	46685				
1835	17705	23796				
1836	23236	17231				

Die Einfuhr findet besonders von Oftindien, Ceylon, Sumatra und Java Statt; so z. B. waren von den im Jahr 1836 importirten 23236 Zentnern Zinn 17729 Zentner von Oftindien und Ceylon.

Busammenstellung der in den Jahren 1834 und 1835 auf den verschiedenen Zinnwerfen in Cornwallis produzirten Zinnmengen.

Eigenthümer.		öcke = Zinn.	gewöh	öcke nliches kinn.	Sun	ıme.
	1834.	1835.	1834.	1835.	1834.	1835.
Daubug und Komp	728	875	6114	4494	6842	5369
Grenfell und Boafe .	344	196	3776	3097	4120	3293
Bolitho und Göhne	229	153	3829	3099	4058	3252
R. und J. Michell	101	75	709	575	810	650
Wheal Vor Adventurers	_		3925	4069	3925	4069
Taylor, Sohne und Ro.	-	112	-	1250		1362
John Batton und Sohn.	28	49	2352	2351	2380	2400
Joseph Carne	-	-	896	851	896	851
William Cornift	-	- 1	622	574	622	574
Gill und Ro. (ju Mor=						
welham) .	-	- 1	758		758	_
dto. (zu Calstock) .	60	-	605	_	665	
Rundle, Paul und Ro	-	12	-	1545	_	1557

Macht in Summe im Jahr 1834 = 25086 Blöcke oder (6 Blöcke = 1 Tonne) 4181 Tonnen, im Jahr 1835 = 3899 Tonnen, oder 84647 preuß. Zentner.

Sndien ift, wie icon oben ermannt, das reichste Zinnland ber Erde. Die burchichnittliche jahrliche Produktion ftellt fich folgendermagen:

Muf ber Malaifchen Salbinfel felbft liefern :

Jund = Ceplon . . 5000 Pifuls = 235 1/2 Tonne. Queda 2000 "

Dueda 2000 "
Pera 3000 "
Salangore . . . 3000 "

Malacca 4000 "

Bon den benachbarten Infeln liefern:

Sungora und Palani. 3000 ". Tringanu . . . 7000 ". Pahang 3000 ". Singfep 5000 ". Banca 35000 ".

Summa 53000 Pifule = 3091 Tonnen ober 67106 Bent.

Ein großer Theil des oftindischen Zinnes geht nach China, und hat bort gegenwartig bas englische Binn ganglich verbrangt. Unter ben indischen, und somit unter allen im Sandel vortommenden Binnforten ist das Bancazinn das reinste und theuerste. Es führt in England den Ramen old-tin, das von den andern Platen Indiens new-tin. Das schlechteste, übrigens immer noch febr gute, indische Zinn ift das von Vera.

Sachsens Zinnproduktion, an welcher Altenberg den bedeutenoften Untheil nimmt, fann auf 2500 Zentner jährlich veranschlagt merden.

Böhmen, deffen Zinngewinnung feit dem letten Jahrhundert fehr ab-

genommen bat, gewinnt im Durchichnitt 11 bis 1200 Bentner.

Unter den verschiedenen Binnforten ift das Bancaginn das vorzug-Es fommt in fleineren und größeren Barren, die erfteren von etwa 40, die legteren von 120 Pfund in den Handel; das Malacca-ginn, welches schon eine Stufe niedriger steht, in kleinen vierseitigen, abgestumpften Pyramiden von 1/2 bis 1 Pfund. Dem Malaccaginn an Gute ziemlich gleich fteht bas englische Rornerginn. Es wird entweder in Bloden von 2 Jug lange, 1 Jug Breite und 8 Joll Dide im Ge-wicht von 360 Pfund, oder in fleinen Bruchftuden, wie oben angeführt, verfauft. Beniger rein ift das aus bem Bergginn gewonnene englische Blodginn, in Bloden von derfelben Große.

Das fächsische Zinn bildet unter den im Sandel vorkommenden Zinn= sorten bie geringste. Es wird in ballenförmig zusammengerollten Studen in Fässern verkauft. Etwas besser als das sächsliche ist das böhmische

Binn.

Binnober (Cinnabar, Vermillon, Cinabre). Besteht aus Queck-filber und Schwefel in dem Berhältnig von 86,3:13,7. Er kommt als Mineral vor, und bildet so das michtigste Quedfilbererg; (m. f. Quedfilber). Rur febr reine Stude werden wohl zum Gebrauch als Malerfarbe ausgemählt (Bergginnober). Bei Beitem der größte Theil des als Farbe dienenden Zinnobers ift Kunstprodukt, kommt indessen in seiner Zusammensetzung mit dem natürlichen Zinnober ganz überein.
Wan unterscheidet die Darstellung auf trocknem und die auf nas-

fem Bege. Der erftere, auf welchem noch jest die größten Mengen Binnober gewonnen werden, ift der weniger fostspielige, ber zweite aber

liefert ein ohne Bergleich iconeres Produft. Die Fabrifation des Zinnobers auf trodnem Wege ift icon von jeber in Solland beimifch, und bei aller Unftrengung ift es bis jett feinem andern Cande gelungen, in Schönheit und Boblfeilheit des Binnobers mit Solland zu fonfurriren.

Die, wie es icheint, genaueste und zuverläffigste Beschreibung bes bollandischen Berfahrens ift eine ichon giemlich alte, von Tuckert, bollandischem Sofapothefer, im 4. Bande ber Annales de Chimie befannt gemachte. Wir wollen fie in wortlicher Uebersetzung mittheilen:

"Die Fabrit, berichtet er, in welcher ich die Bereitung des sublimirs ten Zinnobers mehrmals gesehen habe, ift die von Grn. Brand in Um= fterdam, außerhalb bes Utrechter = Thores. Gie ift eine der bedeutend= ften in Solland, und produgirt in drei Defen mit vier Arbeitern jabrlich 48000 Pfund Jinnober, und außerdem noch andere Queckfilberpra-parate. Das Berfabren ift folgendes:

"Man bereitet zuerft ichmarges Schwefelquedfilber (Methiops), indem man 150 Pfd. Schwefel mit 1080 Pfd. reinen Quedfilbers mifcht, und Die Mischung in einem flachen polirten eisernen Kessel von 1 Jug Tiefe und 2', Jug Durchmesser mäßig erhitt. Wenn der Arbeiter seine Sache versteht, so tritt dabei nie eine Entzündung ein. Das so erhaltene schwarze Schweselquecksiber wird nach dem Erfalten gemahlen und so dann in fleine irdene Glafchen von etwa 11/2 Pfund Baffermag Inhalt geschüttet, beren etwa 30 bis 40 vor ber Sand bamit angefüllt merben, um jum weiteren Gebrauch bereit gu fein."

"Drei große Sublimirfolben von fehr reinem Thon und Sand angefertigt, und mit einer zwedmäßigen Lutirung verfeben, fteben auf drei, mit eifernen Bandern belegten Defen und find mit einer Art eifernem Dom bedectt. Die Defen find jo eingerichtet, daß die Rlamme frei um

die Sublimirgefäße fpielen und sie bis zu 3 ihrer Bobe erhieper kann."
"Rachdem nun Alles vorgerichtet ift, wird ein gelindes Feuer unter ben Sublimirgefäßen angemacht und sehr langsam gesteigert, bis die Kolben rothgluben. Man schüttet nun eine Flasche voll von dem schwarten Schwefelquedfilber in jeden Rolben. Beigt fich dabei feine fehr ftarte Fenerericheinung, fo fonnen gleich anfanglich zwei, drei oder felbft noch mehr Flaschen voll eingetragen werden. Gewöhnlich schlägt bei diesem Eintragen eine 4 bis 6 Jug bobe Flamme von brennendem Schwefel aus der Deffnung der Rolben. Wenn fie etwas nachlagt, fo dedt man möglichft genau anschließende Siennlatten von 1 Just im Duadrat und 11/4 Boll Dide auf die Deffnungen. Nach einiger Zeit entleert man wieder einige Alaschen Schwefelquedfilber in die Rolben und fahrt biemit fort, bis nach Berlauf von etwa 34 Stunden Die gange Menge bes

Aethiops in Die drei Rolben eingetragen ift."
"Bon Zeit zu Zeit öffnet man die Platte, um nach der Stärke der herausichlagenden Flamme die Dite der Rolben zu reguliren. Erhebt fich die Flamme mehrere Juf boch, jo ift die Dige ju ftart; ift fie taum fichtbar, jo muß ftarferes Feuer gegeben werben. Wahrend Der letten 36 Stunden ruhrt man alle 15 bis 20 Minuten die Masse in den Kolben um, um die Sublimation des Zinnobers zu befördern. Endlich läßt man die Kolben langsam erfalten und schlägt sie entzwei, um den in dem oberen Gewölbe in Geftalt einer Diden Rrufte von fafrigem Gefuge verdichteten Zinnober abzuschlagen und ju fammeln. Die Ausbeute

beträgt gewöhnlich 400 Pfund in jedem Kolben."
"Der jo erhaltene Zinnober wird zwischen horizontalen Mühlsteinen mit Baffer gemablen, ausgefüßt, durch feine Giebe gegeben und ge-

Der auf trodnem Bege erhaltene Zinnober besitt bei Beitem nicht Das Feuer und die reiche Farbe, Die den dinesischen, sowie auch den auf naffem Bege bargeftellten Zinnober darafterifiren. Rach Behrle foll der jublimirte Zinnober bem dinefischen fast gleich erhalten werden, wenn man bei der Gublimation 1 Prozent Schweielantimon gufest, und den fertigen, gemablenen Zinnober querft mit einer Auflösung von Schwefelleber, darauf mit verdünnter Salzsaure bigerirt.

Die Bereitung des Zinnobers auf naffem Bege ift zuerft von Rirchbof angegeben, fpater noch verbeffert, fo bag fie ein bem chinefischen Binnober in nichts nachstehendes Produtt liefert.

300 Theile Quedfilber und 114 Theile Schwefel werden mehrere Stunden, oder fo lange gerieben, bis fie fich zu einem ichwarzen Pul-ver vereinigt haben, in welchem feine Dueckfilberfügelchen mehr zu erfennen find. Durch Bufat einer fleinen Menge Kalilauge lagt fich biefe etwas muhfame Arbeit beschleunigen. Um Die Muhe best langen Reibens gu fparen, tann man die Mengung von Quedfilber und Schwefelblumen in eine starfe Flasche geben, Diese fest verforfen und an dem Gatter einer Sagemuble befestigen. Man jest der Malfe nun eine Auflösung von 75 Th. Aetfali in 400 Th. Basser zu, und reibt noch eine Zeit lang fort. Man bringt nun das Ganze beim Arbeiten im Kleinen in eine Porzellanschale, im Großen in einen reinen eisernen Ressel, erhigt bis auf 45° C. und sucht diese Temperatur so gleichmäßig, wie möglich, zu unterhalten. Das verdampfende Baffer muß von Beit zu Zeit erfett werden. Rach ein paar Stunden bemerkt man, daß die anfänglich schwarze Maffe braunroth wird. Best ift besonders Darauf ju achten, daß die Barme ben bezeichneten Grad nicht überfteigt. Gin geringerer Barmegrad hat weiter feinen Rachtheil, als daß der Prozeg langfamer vorschreitet. Rach und nach geht die braune Farbe in Roth

über, das fehr schnell an Intensität zunimmt. Man nimmt nun das Feuer unter bem Reffel weg, um ben Prozeß zu verzögern und genauer ben Moment erfennen zu können, wo die Karbe die höchste Reinheit und Intensität erlangt hat. Sobald diefer, nur bei einiger Uedung mit Sicherzbeit zu erkennende Punkt eingetreten ift, fühlt man durch Jusat von kaltem Masser die Masse ab und wäscht sie endlich auf einem Filtrum vollsständig aus.

Das angegebene, von Brunner empfohlene Berbaltniß zwischen Duecksilber, Schwefel und Rali scheint sowohl hinsichtlich der Schöniehe ber Farbe, als auch in Betreff der Ausbeute das vortheilbafteste. Bersuche, andere Berbaltnisse anzuwenden, gaben weniger günstige Resultate.

Der fo erhaltene Zinnober zeichnet fich durch eine tief rothe, dem Rarmin fich nahernde Karbe aus und fommt, wie icon erwähnt, dem chinefischen Zinnober gleich. Das Berfahren ber Chinefen ift noch völlig unbefannt.

Berfälfchungen des Zinnobers durch Mennige, Kolfothar und Ziegelmehl find leicht zu eifeinnen. Reiner Zinnober verflüchtigt sich, in einer Glasröpre erhict, vollftändig, während die genannten Berfälfchungen, wenn sie vorhauden sind, zurückleiben. Man erwärmt den Rückftand mit Salzsäure. Berwandelt er sich dadurch unter Entwicklung von Eblorgeruch in ein weißes frystallinisches Pulver, so bestand er in Mennige; löst er sich zu einer dunkelgelben Flüssigkeit auf, so war es Kolfothar, erzleidet er gar feine Beränderung, so kann er als Ziegelmehl angesehen werden.

Die Anwendungen des Zinnobers zum Siegellack und als rothe Malerfarbe sind bekannt. Er wird im gemeinen Leben, als Quecksilberpräparat, für sehr giftig gehalten. Seiner absoluten Unauslöslichkeit im Magensaft wegen aber ist er fast völlig unschädlich.

Birfon, f. den Artifel Steinschleiferei.

Bitronensaure (Citric void, Acide citrique). Zuerst von Scheele aus dem Zitronensaft dargestellt. Um sie im Großen zu bereiten, bringt man Zitronensaft in eine große Bütte und sättigt ihn mit pulverisitren Kreide, die man langsam unter stetem Umrühren zuset, die sich die saure Reaktion der Flüssigkeit verloren hat. Die dazu verbrauchte Menge Kreide nuch dem Gewichte nach genau bestimmt werden. — Benn sich der zitronensaure Kalf abgeseth hat, zieht man die überstebende Flüssigkeit ab und wässch tend genau bestimmt werden. — Benn sich der zitronensaure von dem Kalf zu trennen, übergießt man die überstesende Flüssigseit ab und wässch tendensteren und Dekantiren aus. Um bierauf die Zitronensaure von dem Kalf zu trennen, übergießt man den Bodensag mit verdünnter Schwesessigkeit. Man rechnet auf se 10 Th. verbrauchter Kreide 9½ Th. konzentrirter Schweselsaure, welche mit der 4sachen Menge Wassers verdunnt wurde. Bei öfterem Umrühren ist die Zersebung nach 12 Stunden beendigt. Die über dem Bodensay von schweselsaurem Kalf stehende Ausschied und auszewaschen, und die Wasschwasser nehlt der konzentrirten Lestung in einem Bodensay von schweselsauren kalf stehende Ausschied und auszewaschen, und die Wasschwasser nehlt der konzentrirten Lestung in einer Feuer eingedampst. Man läßt die Kösung einige Zeit in Ruhe, damit sich die stehen Wenge während der Abdampsung ausgeschiedenen Gposes fest was diese und zich sie bierauf in eine andere, durch Dampf geheizte Bleipfanne. Benn die Säure dis nahe zur Sprupstonssten gestimmen ist, und sich die dienen Schalen und sellt sie zum Krystallistren ur einem trockenen Jimmer din. Es ist bei der letzten Abdampfung setwan seinem trockenen Jimmer din. Es ist bei der letzten Abdampfung setwan segebenen Grade fonzentrirt, indem sie bei etwas zu hoch gesteigerter Eemperatur äußerst leicht anbrennt und dann nicht mehr fryskallister. Naach etwa 4 Tagen ist de Krystallisation vollständig crfolst. Man

679

lagt die Mutterlauge von den Kryftallen ableden, loft biefe in wenig warmem Waffer wieder auf, filtrirt die Lofung, falls fie nicht flar fein sollte, und lagt sie wieder trostallistren. Um gang reine, farblofe Bi-tronensaure darzustellen, fann man in den Fall kommen, noch gum britten, felbft jum vierten Male umgufroftallifiren.

Benn bei ber Zerfegung bes gitronenfauren Raltes zu wenig Schwefelfaure genommen wurde, so loft sich ber ungerset gebliebene gitronensaure Ralf in der freien Zitronensaure auf, wodurch die Arnstallisation sehr erschwert, ja selbst verhindert werden kann. Es ist daher
rathsam, lieber einen kleinen Ueberschuß von Schwefelsaure anzuwenden, welche bei dem Umfrnstallifiren der Gaure in der Mutterlauge Uebrigens darf der Ueberichug von Schwefelfaure nur ein ge= ringer fein. Rach Parfe & geben 20 Gallone (nabe 80 Quart) guten Bitroneusafte 10 Pfund froftallifirte Bitronenfaure.

Es wird besonders in Sicilien Bitronenfaft in großen Quantitaten gepreßt, zur befferen Ronfervation mit etwas Branntwein vermifcht gepregt, jut besteten artiferenten in tende gebracht, um gur Fabrifation ber Zitroneufaure zu bienen. Bersuche, denselben gleich in Sicilien mit Kreide zu sättigen und den so gebildeten zitronensauren Kalf nach England zu verschiffen, um die bedeutenden Transportfosten des Zitros nenfaftes zu vermeiden, baben fein gunftiges Refultat gegeben, weil bas Trodien fo großer Quantitaten zitronenfauren Ralfes mit vielen Schwierigfeiten verbunden ift, derfelbe aber, feucht verschifft, bem Versberben unterliegt, endlich weil fich auf Sicilien feine Rreide vorfindet, und der ganze Bedarf aus entfernten Gegenden hingebracht werden muß.

Die Zitronenfaure frystallifirt in großen, farblosen, halbdurchsichtigen, rhombischen Prismen. Epezifisches Gewicht = 1,617. Gie fann beliebig lange au freier Luft aufbewahrt werden, ohne fich zu veraudern. Der Geschmack ift start und angenehm sauer. Erhipt, schmilt sie im eigenen Krystallisationsmasser, braunt sich bei steigender Temperatur und verkohlt endlich. Gie ift ichon in ber Salfte ihres Gewichtes fochenden Baffers

löslich, weniger leicht in Alfohol.

Die frostallisirte Zitroneusaure enthält 17,03 Prozent (nämlich 5 Atome) Baffer. Bei ihrer Berbindung mit Salzbasen halt sie ein Atom Baffer gurud und bat in biefem Zustande gleiche Zusammensegung mit ber Aepfelfaure.

Sie fteht in ihren Gigenschaften der Beinsteinfaure am nachsten. Um fie bavon ju unterscheiden, fett man einer fonzentrirten lofung ber Gaure eine mäßig fouzentrirte Lojung von fohlensaurem Rali zu, so jedoch, daß die Fluffigfeit noch start saure Reaktion zeigt. Weinsteinsaure gibt dabei einen feinkörnig krystallinischen Riederschlag von doppelt weinsteinsaurem Rali; Zitronenfaure dagegen bleibt ungefällt.

Die Hauptanwendungen der Zitronenfaure find in der Rattundruckerei,

fowie in der Medigin.

Um fie auf eine Berunreinigung durch Schwefelfaure ju untersuchen, verfett man ihre Lofung mit einigen Eropfen Chlorbarnum; ein weißer Riederschlag zeigt dann die Gegenwart von Schwefelfaure an. Gollte man Urfache haben, eine Verfälschung durch Weinsteinfaure zu vermuthen, fo dient jur Entdedung derfelben der im Borbergebenden angegebene Versuch mit fohlensaurem Rali.

Bit (chintz) wird eine Gattung festfarbig, in eigenthumlichem Style gedruckter Kattune genannt, welche auf einem weißen oder blaßfarbigen Grunde Muster von wenigsteus fünf verschiedenen Farben enthalt.

Bucker (Sugar, Sucre). Die Rlaffe ber Buderarten ift mohl eine ber am menigsten gut charafterifirten in ber gesammten Chemie, ba ber fuße Gefchmad ihr Sauptmerfmal ausmacht, Der Geschmad eines Rörpers aber fonft, mit Recht, als eine zufällige, gang unwichtige Gigenschaft bei der chemischen Rlaffififation nicht in Betracht gezogen wird. Alle indifferenten, im Baffer und Beingeift loelichen organischen Berbindungen werden, sobald fie nur einen fußen Geschmad besiten, Buder genannt.

Rur zwei oder drei Zuderarten: der Robrzuder, der Traubenzuder und der Schleimzuder, find von technischer Wichtigkeit, und sollen in Folgendem abgehandelt werden. Dinfichtlich der übrigen, welche nur theoretisches oder medizinisches Interesse darbieten: des Fruchtzuders, Mildzuckers, Mannazuckers, Sugholzzuckers, Delzuckers, Schwamm= guders und anderer muffen wir auf die Lehrbucher ber Chemie verweisen.

Es wird am angemeffensten fein, zuvorderft die Gigenschaften der ge= nannten 3 Buckerarten ju erörtern und fodann die Methoden ihrer

Gewinnung und Reinigung abzuhandeln. Alfo

1) der Rohrzucker. — Er bildet den gewöhnlichen Sutzucker und Randis. Seine Eigenschaften find, er mag nun aus dem Buderrobr, der Runkelrube, dem Ahorn= oder Rurbissaft gewonnen fein, fobald er von fremden Beimengungen gereinigt ift, gang dieselben. Er ift in reinem Zustande vollkommen farblos, von rein und start sugem Ge-ichmack frostallisirt in geschoben vierseitigen und sechsseitigen Prismen. Spezifisches Gewicht = 1,6065. Bis zum Schmelzen erhipt, bildet er, ohne Menderung feines Gewichtes, eine farblofe, gabe, fadenziehende Aluffigfeit. Bird er über feinen Schmelgpunft hinaus erhipt, farbt er fich braun, nimmt einen mehr oder weniger benglichen Geschmack an, wird nach dem Erkalten durch Aufnahme von Feuchtigkeit aus der Atmosphäre bald feucht, und ist nicht mehr zum Krystallistren zu bringen. Bei steigender Dite wird er immer dunkler braun, schwilkt zu einer schaumigen Maffe auf, stößt einen eigenthumlich, nicht unange-nehm riechenden Dampf aus, entzundet sich endlich und brennt mit blauer Flamme, unter Rucklassung einer schwammigen, glanzenden Roble.

Er bedarf zur lofung von faltem Baffer nur den dritten Theil fei= nes Gewichts; beißes Baffer loft ibn in jedem Berhaltnif und bildet damit eine dicffluffige, flebrige Lofung. Beim Erfalten der heißen fongentrirten Lösung frostallisirt er in fleinen fornigen Krostallen. Es ift hiebei fehr wichtig, gerade den richtigen Grad ber Konzentration zu beobachten. Man erfennt ihn am besten, nach dem Berfahren der Zuckersieder, mittelst der Fingerprobe. Ein Tropfen des Zuckersaftes, wischen Daumen und Zeigefinger genommen, muß, beim Entfernen ber Finger von einander, einen Faden bilden, der bei einer Lange von etwa 1 Zoll in der Mitte abreißt, und dessen oberer Theil sich ganz bis an den betreffenden Finger zurüczieht. Bei ganz kleinen Portionen läßt indessen die Arnstallisation doch oft lange auf sich warten. Man befördert sie durch frästiges Nühren, noch weit sicherer aber durch Sineinschütten einer geringen Menge gröblich gerftogenen Hutzudere, beffen Erscheinen oft bas Signal zu einer plöglich eintretenden, Die gange Budermaffe fast jum Erstarren bringenden Rryftallisation gibt.

Beniger leicht als vom Baffer, wird er vom Beingeift aufgenommen. Rochender Beingeift von 0,83 fpeg. Gewicht loft nur den vierten Theil seines Gewichts, absoluter Alfohol, ebenfalls tochend, nur 1/80 Buder auf: Geschmolzener, also gersetter, Zuder ift im Beingeist weit leich= ter auflöslich. Aether, flüchtige und fette Dele nehmen gar feinen

Bucker auf.

Im Dunkeln gerieben, phosphoreszirt er fark. Reiner Zucker, dem freien Luftzutritt lange Zeit dargeboten, leidet feine Uenderung, auch bie wässrige tonzentrirte Lösung halt sich, in verschlossene Gefäßen aufbewahrt, febr lange, und ichust felbst andere Begenstände, g. B. Früchte, por der Berderbniß, worauf sich die Konservation von Früchten durch Einmachen in Zuder grundet.

Beniger fongentrirte Buderlofungen, bei gewöhnlicher Temperatur mit ber Luft in vielfältige Berührung gehracht, verandern fich balb. Dochftetter, in einer febr intereffanten Arbeit über verschiedene Erscheinun= gen bei ber Darftellung bes Buckers, im 29. Bande bes Journals fur praftifche Chemie von Erdmann und Marchand, führt an, daß eine Buderlojung von 10° B., 36 Stunden lang über in einem Glasgplinder befindliche Glasscherben langsam und bei fteter Wiederholung berabtraufeln gelaffen, nur mit Mahe noch einige fparliche Rroftalle lieferte.

Buderlojung langere Beit im Gieben erhalten, erleidet ebenfalls eine, Sautertofung fangere get im Geben erhalten, Zersetjung, wobei, außer wiewohl nur sehr langsam vorschreitende, Zersetjung, wobei, außer Schleimzucker, noch Bersuchen von Soubeiran, sich freie Ameisenund Estigsanze bilden soll. Rach Hoch fetter zeigt 2 Stunden lang gefochter Zuckersaft von 25° B. keine faure Reaktion und ift, bis anf eine Spur von Schleimzucker, noch unverändert. Wird aber die Rochung langere Zeit fortgesett, so tritt auch bemerklichere Zersetung, wie es

schieft, unter Bildung von Frucht; und Traubenguder ein.
Ungleich rascher geht die Zersetzung von Statten, wenn die siedende Zuckerlösung mit atmosphärischer Luft in vielfältige Berührung tritt. Als durch eine in einem Kolben siedende Zuckerlösung von 15° B. anshaltend ein Strom atmosphärischer Luft hindurchgetrieben wurde, batte fich ichon lnach Verlauf von 11/2 Stunden die Fluffigfeit braunlich ge=

farbt, und enthielt eine nicht unbedeutende Menge von unfrystallistis barem Zuder. Der Rohrzuder verbindet sich chemisch mit den Alfalien!, wober sich der sube Geschmack vollständig verliert. Bei genauer Sättigung des Alfali mit einer Gaure, fommt der fuße Gefchmack wieder gum Borschein, und selbst die Arpstallisirbarteit des Zuders zeigt fich unveran-dert. Mit vieler Ausmerksamkeit ift von Sochstetter das Verhalten det Nalt vieler Aufmerkjamfeit ist von Hochteter das Verhalten des Kalfes gegen Zuckerlösungen studirt, weil bei der Gewinnung und der Raffinerie sowohl des Kolonial - wie auch des Rübenzuckers fast ohne Ausnahme ein Zusak von Kalf zur Anwendung kommt. Zuckerlösung mit überschüftigem Kalkhydrat digerirt, bildet eine ganz farblose, bitterlich, nicht üß schweckende Küssischer. Wird Schutteln mit Kohlensauregas der Kalf gefällt, so erhält man den Zucker in völlig unverändertem Zustande wieder. Dasselbe findet Statt, wenn die Zuckerschsstellichung nehrene Krusaka fen Weine erhalten mich falflosung mehrere Stunden lang im Sieden erhalten wird. War der Buder völlig rein, fo ericeint die getochte Fluffigfeit gang, ober boch fast gang farblos. Die geringsten Mengen anderer Zuderarten, nament-lich des Frucht- und Traubenguders führen, in Folge einer Zersetung, des grudes und traubenzuders juden, in golge einer Ferlegung, die sie durch den Kalf erleiden, eine bräunliche oder braune Arbeitung berbei, so daß sich auf diesem Wege die Reinheit des Rohrzuckers einer ftrengen Probe unterwerfen läßt. Eine Juckerkalklösung, siedend dis zu dem Grade eingedampst, daß sie eine dick, nicht mehr zu rührende Masse bildet, wobei die Temperatur zulegt auf 120°C. steigt, und wos bei sich schon die am Boden des Gesäßes besindlichen Theile zu bräus nen beginnen, enthält in den ungefarbt gebliebenen Theilen neben dem, durch Roblenfaure fallbaren Ralt, nur reinen fryftallifirbaren Robrzuder. Der Robrzuder miderftebt alfo, mit Alfalien, namentlich mit Ralf verbunden, der Barme noch fraftiger, als im ifolirten Buftande.

Eine fonzentrirte Lösung von Zuckerfalk langere Zeit dem Luftzutritt dargeboten, nimmt, durch Aufnahme von Koblensaure, ohne Fällung von koblensaurem Kalk eine gallertartige Konsistenz an, und trocknet zur gummiartigen Masse ein, die beim Auslösen in Wasser unter Abscheis Dung einer großen Menge toblenfauren Raltes eine reine Buckerlösung

Neutrale Salze scheinen durch ihre Gegenwart die Arnstallisation des Buders zu verhindern. Buder, mit 2 Prozent Rochfalz oder Chlorfal-Zium vermischt, istnach Soch ftetter nicht zur Krystallisation zu bringen. Der Rohrzucker unterliegt, unter gunftigen Umftanden, d. h. bei bin= reichender Berdunnung seiner Colung, einer mäßig warmen Temperatur und bei Gegenwart stickstoffhaltiger Substanzen, besonders der durch eine gahrende Fluffigfeit entstandenen Befe, der weinigen Gährung, wobei er jedoch, nach den Beobachtungen D. Rofe's zuvor in Traubenjuder übergeht. Leichter noch, wie die geistige Babrung, tritt bei un= befonders dei Beinge Substanzen enthaltenden Zuckerlösungen, und ganz besonders bei dem noch unverarbeiteten Safte des Auckerrobes, die sogenannte Schleimgährung ein, wobei der Saft, unter Bildung von Milchsaue, Mannit, einer gummiartigen Substanz und unfrystallis firbarem Buder, eine ichleimige Beichaffenheit, und einen weniger jugen, faben Geschmad annimmt. Statt ber Schleimgabrung fann aber auch, faden Gelchmack annimmt. Statt der Schleimgährung kann aber auch, besonders bei dem noch roben Saft der Runkelrüben die sogenannte Mild gabr ung eintreten, welche wir bei der Gewinnung des Rübens zuckers noch näher anführen werden. Es scheinen jedoch auch die Schleims und Milchgährung eine vorherzehende Umwandlung des Rohrzuckers in Trauben: oder Fruchtzucker vorauszusegen.

Wir lassen hier mehrere Tabellen über das spezifische Gewicht der Zuckerssichungen bei verschiedenen Graden der Konzentration folgen, well

es, jumal für die Rubenzuckerfabrifation, von Bichtigfeit ift, aus Dem spezifischen Gewicht ber Buckerfafte ihren Gehalt an festem Bucker er-

mitteln zu fonnen.

Tabelle über den Gehalt der Lösungen des Rohrzuckers im Waffer bei ver-. schiedenem spezifischen Gewicht, und bei 15 1/2 ° C., nach Ure.

Spez. Gewicht.	Zucker in Pro-	Spez. Gewicht.	Bucker in Pro-
1,3260	66,666	1,1045	25,000
1,2310	50,000	1,0905	21,740
1,1777	40,000	1,0820	20,000
1,1400	33,333	1,0685	16,666
1,1340	31,250	1,0500	12,500
1,1250	29,412	1,0395	10,000
1,1110	26,316		

Bon Brandes und Reich angestellte Bersuche gaben folgende Refultate :

Spez. Gewicht.	Bucker in Pro=	Spez. Gewicht.	Zucker in Pro- zenten.
1,0356	9	1,0800	20
1,0400	10	1,1050	25
1,0445	11	1,1414	33
1,0489	12	1,2300	50
1,0558	14	1,3276	66
1,0651	16	.,	

Aus diefen, fo wie den von Niemann angestellten Versuchen zeigte Tre vir anu 8, daß beim Bermischen von Juckerlösungen mit Waffer feine Bolumveranderung Statt findet, daß sich also, wenn nur das spez. Gewicht einer einzigen Zuckerlösung befannt ift, hieraus die aller übrigen berechnen lassen. Er fand das spez. Gewicht einer Zuckerlösung welcher die nach dieser Jahl berchneten Werthe mit den von Ries mann gefundenen Zahlen zusammengestellt, und zugleich die entspreschenen Grade des Baume'schen Araometers angegeben sind.

	ı	1 ~	1 -	11	1		Spez.
Pro=	Grade	Spez.	Spez.	Pro=	Grade	Spez.	Gew.
zent=	nach	Gew.	Gew.	gent=	nad	Gew.	nach
gehalt.	Baume.	berech=	nach Rie=	gehalt.	Baume.	berech=	Die=
3.4	0	net.	mann.	gryan	Cuamir	net.	mann.
1	0,55	1,0037	1,0035	41	22,55	1,1813	1,1832
2	1,10	1,0075	1,0070	42	23,10	1,1866	1,1883
3	1,65	1,0113	1,0106	43	23,65	1,1919	1,1935
4	2,20	1,0152	1,0143	44	24,20	1,1972	1,1989
- 5	2,75	1,0191	1,0179	45	24,75	1,2026	1,2043
6	3,30	1,0230	1,0215	46	25,30	1,2080	1,2098
7	3,85	1,0269	1,0254	47	25,85	1,2135	1,2153
8	4,40	1,0309	1,0291	48	26,40	1,2190	1,2209
9	4,95	1,0349	1,0328	49	26,95	1,2246	1,2265
10	5,50	1,0389	1,0367	50	27,50	1,2303	1,2322
11	6,05	1,0429	1,0410	51	28,05	1,2360	1,2378
12	6,60	1,0470	1,0462	52	28,60	1,2417	1,2431
13	7,15	1,0511	1,0504	53	29,15	1,2475	1,2490
14	7,70	1,0553	1,0551	54	29,70	1,2534	1,2546
15	8,25	1,0595	1,0600	55	30,25	1,2593	1,2602
16	8,80	1,0637	1,0647	56	30,80	1,2652	1,2658
17	9,35	1,0680	1,0693	57	31,35	1,2712	1,2714
18	9,90	1,0723	1,0738	58	31,90	1,2773	1,2770
19	10,45	1,0766	1,0784	59	32,45	1,2834	1,2826
20	11,00	1,0809	1,0830	60	33,00	1,2896	1,2882
21	11,55	1,0853	1,0875	61	33,55	1,2959	1,2938
22	12,10	1,0897	1,0920	62	34,10	1,3022	1/2994
23	12,65	1,0942	1,0965	63	34,65	1,3086	1,3059
24	13,20	1,0987	1,1010	64	35,20	1,3150	1,3105
25	13,75	1,1033	1,1056	65	35,75	1/3215	1,3160
26	14,30	1,1079	1,1103	66	36,30	1/3281	1,3215
27	14,85	1,1125	1,1150	67	36,85	1/3347	1,3270
28	15,40	1,1171	1,1197	68	37,40	1,3414	1,3324
29	15,95	1,1218	1,1245	69	37,95	1,3482	1,3377
30	16,50	1,1265	1,1293	70	38,50	1,3550	1,3430
31	17,05	1,1311	1,1340	71	39,05	1,3619	2,010
32	17,60	1,1361	1,1388	72	39,60	1,3689	}
33	18,15	1,1410	1,1463	73	40,15	1,3760	
34	18,70	1,1459	1,1484	74	40,70	1,3831	
35	19,25	1,1508	1,1533	75	41,25	1,3903	1
36	19,80	1,1557	1,1582	76	41,80	1,3975	
37	20,35	1,1607	1,1631	77	42,35	1,4049	
38	20,90	1,1658	1,1684	78	42,90	1,4123	
39	21,45	1,1709	1,1731	79	43,45	1,4198	
40	22,00	1,1761	1,1781	80	44,00	1,4274	

Die neuesten Bestimmungen find bie von Balling. - Gie find in ber folgenden Tabelle enthalten.

Zucker in 100 Ge= wichts= theilen.	Spez. Gew.	Bucker in 100 Ge= wichte= theilen.	Spez. Gew.	Juder in 100 Ge= wichte= theilen.	Spez. Gew.	Bucker in 100 Ges wichtss theilen.	Spcz. Gew.
0	1,0000	5	1,0200	10	1,0404	15	1,0614
1	1,0040	6	1,0240	11	1,0446	16	1,0657
2	1,0080	7	1,0281	12	1,0488	17	1,0700
3	1,0120	8	1,0322	13	1,0530	18	1,0744
4	1,0160	9	1,0363	14	1,0572	19	1,0788

Bucker in 100 Ge= wichts= theilen.	Spez. Gew.	Zucker in 100 Ge= wichte= theilen.	Spez. Gew.	Jucter in 100 Ge= wichts= theilen.	Spez. Gew.	Bucker in 100 Ge= wicht8= theilen.	Spez. Gew.
20	1,0832	35	1,1540	50	1,2329	65	1,3190
21	1,0877	36	1,1593	51	1,2385	66	1,3260
22	1,0922	37	1,1641	52	1,2441	67	1,3321
23	1,0967	38	1,1692	53	1,2497	68	1,3383
24	1,1013	39	1,1743	54	1,2553	69	1,3445
25	1,1059	40	1,1794	55	1,2610	70	1,3507
26	1,1106	41	1,1846	56	1,2667	71	1,3570
27	1,1153	42	1,1898	57	1,2725	72	1,3633
28	1,1200	43	1,1951	58	1,2783	73	1,3696
29	1,1247	44	1,2004	59	1,2841	74	1,3760
30	1,1295	45	1,2057	60	1,2900	75	1,3824
31	1,1343	46	1,2111	61	1,2959	75,35	1,3846
32	1,1391	47	1,2165	62	1,3019		
33	1,1440	48	1,2219	63	1,3079		
34	1,1490		1,2274		1,3139		

Den Ba um e'ichen Araometergraden entsprechen hienach folgende Progente ber Buderlo fungen.

Grade	Pro= zente.	Grade.	Pro= zente.	Grade.	Pro= zente.	Grade.	Pro= zente.
1	1,72	11	19,88	21	38,29	31	57,31
2	3,50	12	21,71	22	40,17	- 32	59,27
3	5,30	13	23,54	23	42,03	33	61, 3
4	7,09	14	25,34	24	43,92	34	63,18
5	8,90	15	27,25	25	45,79	35	65,19
6	10,71	16	29,06	26	47,70	36	67,19
7	12,52	17	30,89	27	49,60	37	69,19
8	14,38	18	32,75	28	51,50	38	71,22
9	16,20	19	34,60	29	53,42	39	73,28
10	18,04	20	36,43	30	55,36	40	75,35

Der Rohr= oder frystallisierbare Zuder besteht im frystallisierten Zustande auß 12 At. Kohlenstoff, 22 At. Wasserstoff und 11 At. Sauerstoff; oder in 100 Th. auß 42,255 Kohlenstoff, 6,600 Wasserstoff und 51,175 Sauerstoff. Durch chemische Berbindung mit Salzbasen, 3. Bleioryd, verliert er 1 Ut. Sauerstoff und 2 At. Wasserstoff, 3. Basser; besteht demnach in dem so entwässerten Zustande auß 12 Ut. Basser; desteht demnach in dem so entwässerten Zustande auß 12 Ut. Kohlenstoff, 20 Wasserstoff und 10 Sauerstoff. Man kann somit den kryskallisten Zucker als eine Berbindung des wasserseien Zuckers mit 1 Ut. Basser betrachten.

2) Traubenzucker. — Weder der Saft der Beinbeeren noch der anderer Früchte enthält fertig gebildeten Traubenzucker, sondern vielsmehr Fruchtzucker, wie sich aus dem Berhalten dieser beiden Zuckerzarten gegen das polarisitet Licht ergibt. Erst durch Abdampfen und Krystallisiren geht der lettere in Traubenzucker über, und es scheint, nach Biot, gerade der Aft der Krystallisation zu sein, wodurch sich der Fruchtzucker, durch Aufnahme von 2 At. Wasser, in Traubenzucker umwandelt. Der Traubenzucker entseht serner durch Digestion von Rohrzucker und von Stärfmehl mit Schweselssure, so wie von Stärfmehl mit Diastase. Es scheint, das der Rohrzucker dabei zuerst in Fruchtz, und später durch Krystallisation in Traubenzucker übergeht.

Zucfer.

Der Traubenzuder ist im reinen Zustande vollkommen weiß, und, troden genossen, von mehlig süßem Geschmack. Es ist offenbar nur die Langsamkeit, mit welcher sich der Zuder im Speichel löst, die jenem mehligen Geschmack zum Grunde liegt, denn die Lösung des Traubenzuders schweckt rein süß. Die Süße desselben sit indessen, in dem Berbältnis von 2½:1 weniger intensiv wie die des Robrzuders, so das man zur Erreichung derselben Süße den Traubenzuder in der 2½sach größeren Menge anzuwenden hat, ein sür die praktische Anwendung dieser Zudern zur schwierig in kleinen wohlausgehilbeten, erkennbaren Lenden. aucher nur fchwierig in fleinen wohlausgebildeten, erkennbaren Rry= stallen, beren Form von der des Rohrzuckers verschieden ist; vielmehr bildet er beim Arnstallisiren, welches nur langfam erfolgt, blumenfohldrig zusammengruppirte, zu größeren Krusten vereinigte Klümpchen, die im Innern ein zartsafriges Gesüge bestigen. Er ist im Wasser, so-wohl kaltem, wie heißem, weit träger löslich, als der Rohrzucker, und verlangt von kaltem Wasser die 1/3 fache Menge seines Gewichts. Auch im Beingeift loft er fich in weit geringerer Menge, als der Rohrzucker. Wei einer, den Siedpunkt des Wasser wenig übersteigenden Hiße schmilzt er unter Verlust von 2 At. Wasser. In diesem Zustande erstaltet, krystallisit er nicht. Findet er aber Gelegenheit, aus der Atsmosphäre die verlorenen 2 At. Wasser wieder anzuziehen, so kehrt er allnälig in den frystallinischen Zustand zurück. Es liegt in diesem Umsstande der Grund, weshalb es den in der Behandlung des Traubenzuckers ungeübten Personen oft so schwer fällt, ihn zum Krystallistren zu bringen. Man dampft seine Losung ein, läßt sie erkalten, und schiebt, wenn die Krystallisation nicht baldigst erfolgt, die Schuld auf die noch nicht hinlangliche Konzentration; dampft also noch weiter ein, über-fchreitet dabei den angemessenen Grad ber Entwässerung, entfernt sich so von seinem Ziele, statt sich ihm zu nähern, und kommt endlich dahin, den Zucker eine braune Farbe und brenzlichen Geschmack annehmen zu sehen. Die mässrige Lösung des Traubenzuckers nimmt auch bei der größten Ronzentration feine fadenziehende Befchaffenheit an.

Digestion, selbst anhaltende Rochung mit verdünnter Schwefelfaure verandert ibn nicht; ziemlich rasch bagegen wird er durch Gieden mit Kalfmilch zerset, wobei sich die Flüssigkeit braungelb oder selbst dun-kelbraun farbt.

Der Traubenzucker wirft in seiner Berbindung mit Alkalien auf Rupferlösungen ftarf reduzirend, mobei ein rothes Pulver von Rupferorndul gefällt wird; eine Eigenschaft, die er mit mehreren anderen Buderarten, mit Ausnahme des Rohrzuders, theilt, und welche von Proust zu der von ihm erfundenen Rupferprobe benutt worden ist. Um nämlich den Rohrzuder auf etwaige Beimengungen anderer Buderarten, wie man sie früher in dem Safte der Runfelrube neben Anderaren, wie man sie früher in dem Safte der Anntelrube neben nochrunder vermuthete, zu untersuchen, gibt er die zu prüsende Zucker-lösung in ein Probirglas, setzt einige Tropsen schwefelsaures Kupfersord und sodann einen Ueberschuß von ägender Kalilauge hinzu. Die Klüsseit färdt sich blau, ohne aber sogleich einen Niederschlag zu geben. War nur reiner Nohrzucker zugegen, so bleibt die Klüssississischen Lange Zeit unverändert; bei Gegenwart von Trauben-, Fruht-Schleim- oder anderen Buderarten dagegen fest fie bald rothes Rupfer, orndul ab.

Der frystallisirte Traubenzucker besteht aus 12 At. Roblenstoff, 28 At. Wasserstoff und 14 At. Sauerstoff; konnte demnach als eine Berbindung von mafferfreiem Robrzucker mit 4 At. Waffer angeseben

merden.

3. Schleim zu der. — Sprupszucker, unkrystallisirbarer Bildet den Sauptbestandtheil des gewöhnlichen Gyrups. Er ift, da er auf feine Beife jum Rryftallifiren gebracht, und fo von fremden Beimengungen gereinigt werden fann, in ifolirtem Buftande noch nicht bekannt, und es läßt sich zur Zeit noch nicht einmal sagen, ob die braune Farbe und der eigenthümliche, etwas brenzliche Geschmack, welche wir bei den unkrystallistrdaren Melassen jederzeit antressen, dem Schleimzucker, als solchem, angehören oder nicht; ja es würde selbst gewagt sein, ihn bestimmt für eine besondere Zusterart anzusprechen, da er möglicherweise nur in einem, durch fremde Beimengungen am Arystalistren gehinderten Robrzucker bestehen könnte. Der gewöhnliche Sprup enthält jederzeit noch sehr beträchtliche Mengen von krystallistrdarem Zuster, oft gegen die Halliste seines Gewichts, dessen kreitweise Abscheidung zwar nicht unmöglich, aber mit zu großen Kosten verknüpft sein würde, als daß sie sich im Großen verlohnte. Der Geschmack des Schleimzückers ist weniger rein, aber intensiver süß, als der des Robrzuckers. Zur Trockne verdampst bildet er eine braune, gummiartige Wasse, welche an der Lust seucht wird und bald ganz zerstießt.

Mit noch geringerer Sicherheit, als bei dem gewöhnlichen Sprup, läßt sich mit einiger Sicherheit entscheiten, ob die verschiedenen, durch Sindampfen von Oble und anderen Fruchtsäften entschechenden, oft nur wenig gefärbten oder sauer reagirenden, nicht frystallisirbaren Syruparten, eine besondere, auch im isolirten Justande nicht frystallisirbare Aucherart enthalten, oder nur durch die in dem Saft enthaltenen anderweiten Bestandtheile am Arystallisiren gehindert sind. — Es bietet

fich hier noch ein weites Feld zu ferneren Untersuchungen.

Gewinnung des Rohrzuckers.

a. Aus dem Zuckerrohr. — Es ist durch sehr ausstührliche geschichte iiche und botanische Forschungen von Dumboldt erwiesen, daß vor der Entdeckung Amerikas durch die Spanier weder dort, noch auf den benachbarten Inseln, weder das Zuckerrohr, noch irgend eine unserer Kornarten, noch der Reis bekannt waren. Das erstere ist von Alien zuerst nach Eppern, von da nach Sicilien, vielleicht auch durch die Saragenen direkt nach Sicilien gebracht, wo in der Mitte des 12. Jahrehnnberts sehr bedeutender Zuckerdat, wo in der Mitte des 12. Jahrehnnberts sehr bedeutender Zuckerdat, wo in der Mitte des 12. Jahrehnnberts sehr bedeutender Auferbau betrieben wurde. Lasit au erwähnt einer im Jahre 1166 von Wilhelm II., König von Ecilien, der Kloster St. Benedist gemachten Schenkung einer Müble zum Zerquetschen des Zuckerohrs mit Privilegien, Arbeitern und allem Zubehör. Nach demselben Schriftsteller muß der Zucker zur Zeit der Kreuzzüge in Geuropa eingeführt worden sein. Der Mönch Albertus Aquen sie berichtet in der von ihm gegebenen Beschreibung des in Acre und Tripolis gebräuchlichen Bersahrens der Zuckergewinnung, daß im gelobten Lande die christlichen Krieger aus Mangel an Lebensmitteln Zuckerrohr gestaute haben.

3m Jahre 1420 ließ Dom Beinrich (ber Seefahrer), Infant von Porstugal, Zuderrohr von Sicilien nach bem neu entbecken Madeira verpflanzen; und es gedieh dort sowohl, wie auf den kanarischen Inseln, vortrefflich, und eine geraume Zeit lieferten diese Auseln faft den gans

gen Buderbedarf Europas.

Nach der Entdeckung von Amerika murde das Zuckerrohr nach Einigen von den kanarischen Inseln, nach Andern von der Küste Angola in Afrika, woselbst die Portugiesen eine Zucker-Kolonie hatten, nach Bristlien gebracht; später, 1506, von da nach Hispaniola oder Hanti, wo in einem kurzen Zeitraum mehrere Mühlen angelegt wurden. Zur Zeit der zweiten Entdeckungsreise des Kolumbus (in den Jahren 1493—95) scheint die Kultur des Zuckerrohrs sich auf St. Domingo schon sehr verbreitet gehabt zu baben. Vielleicht, daß Kolumbus selbst es auf seiner ersten Reise mit andern Produkten Spaniens und der kanarischen Inseln dorthin gebracht hatte. In der Mitte des 17. Jahrhunderts kam das Zuckerrohr von Brasilien und Barbados, und von dies fer Zeit an verbreitete sich der Andau desselben über die westindischen Bestgungen Englands, die spanischen Inseln und Küstendistriste Ameris

687 Buder.

fas, über Merifo, Beru, Chile und julett auch über die frangofischen,

bollandischen und danischen Rolonien.

Das Zuckerrohr, Saccharum officinarum, bat einige Aehnlichkeit mit unscrem gewöhnlichen Robr. Es erreicht eine Bobe von 8 bis 10, ja felbft 20 Fuß, bei einer Dide von 1 bis 11/4 3oll. Der Steugel befitt in Entfernungen von ungefähr 3 3oll von einander Anoten, in Gestalt weißlich gelb gefärbter ringformiger Berdicungen, deren jeder ein schilfartiges, flaches, 1 bis 2 Boll breites, in eine schlante Spite auslaufendes, der Lange nach geadertes Blatt von 3 bis 4 Fuß Lange bervortreibt. Diefe Blatter umfaffen den Stengel an ihrer Bafis, find an den Rändern fein gezahnt, von meergruner Farbe, fallen aber bald al, jo daß der untere Theil des Stengels ganz kahl erscheint. Im 11. oder 12. Monat seines Wachsthums erhebt sich von dem Gipfel der Pflanze ein 7 oder 8 Juß langer Blütbenschaft von etwa 12. 30ll Dicke, gang ohne Anoten. Diefer endigt fich in eine große Rifpe von etwa 2 Rug Lange, gang abnlich dem Bluthenftande unfere gewöhnlichen Schilfes. Die horizontal unter dem Boden fortlaufenden Wurzeln haben die Form von durch Knoten unterbrochenen Julindern.
Die Reife des Zuckerrohrs gibt sich durch eine gelblich violette oder eine weißliche Farbe, je nach der Spielart, zu erkennen. Es ist in dies

fem Buftande ichmer und fehr fprode. Die innere Sohlung des Stengels ift mit einem ichwammig fafrigen, ichmutig weißen Mart gefüllt, welches den guderhaltigen, fehr fußen Gaft in Menge einschließt.

Das Buderrohr lagt fich fowohl durch Samen, wie auch durch Stedlinge febr leicht fortpflanzen; gewöhnlich geschieht bas Lettere. Buckerrohr ift eine perennirende Pflanze und bedarf daber nicht einer

jahrlich erneuerten Pflanzung. Man unterscheibet mehrere Barietaten. Das am längsten befannte ift das gewöhnliche oder Rreolische. Es ift Diese Barietat, Die ursprung= lich in Madeira eingeführt wurde, und fich von da nach ben fanarischen Infeln und nach Amerifa verbreitete. Es fommt in allen Gegenden zwischen den Tropen, selbst noch in einer Bobe von 3000 guß über Bergen von Caudina Masca in 5000 Fuß Döbe gedant. Der Zucker-gehalt des Saftes ist übrigens sehr variabel und steigt mit der Wärme des Bodens, vorausgesetzt, daß dieser nicht zu seucht oder sumpfig ist. Eine zweite Barietät ist das Otaheitische Rohr, das gegen Ende des

18. Jahrhunderte in Bestindien eingeführt murde. Es ift langer, die Knoten sind weiter von einander entfernt, dabei wächst es schneller, liefert eine viel größere Ausbeute an Zuder und gedeist noch vorstrefflich auf einem, für das gewöhnliche Zuderrohr zu magern Boden. Dabei erträgt es, ohne Störung im Wuchse, niedere Temperaturen, bai welchen die Ausbert bei welchen die Begetation des andern ftodt. Es bedarf gur vollstan-Digen Reife bochftens ein Sahr, oft felbst nur 9 Monate. In Folge ber größeren Dide des Stengels und der mehr holzigen Beschaffenbeit desselben, widersteht es besser ben Sturmen; es wiegt durchschuittlich ein Drittheil mehr, gibt ein Sechstheil mehr Saft und ein Biertheil mehr Buder. Endlich enthält ber Gaft weniger ichleimige und albuminofe Theile, frustallisirt leichter und gibt einen weniger gefärbten Buder.

Außer den bis hieher angeführten beiden Varietäten beschreiben Sumboldt und Bonplandt noch eine Spielart unter dem Ramen bes violetten Buderrohrs, deren Blatter einen bemerklichen Stich in Diefe Farbe zeigen. Es murde im Jahre 1782 von Batavia eingeführt. Es blüht und reift zwar früher, wie die vorhergehenden, liefert aber weniger frystallisirbaren Zucker, der außerdem eine violettliche Karbe

besitt.

Unter den in Oftindien vorkommenden Varietäten find besonders fol-

gende aufzuführen:

a. Das Cadjoolee (f. Fig. 1332) von einer ins Purpurrothe fpie= Ienden Farbe. Gibt einen fehr konzentrirten Zudersaft, aber in geringerer Menge und schwieriger auszupressen, als bei den folgenden
Arten. Es gedeiht vorzugsweise auf trockenem Boden.
Rohgenossen hat es einen etwas scharfen Geschmadt: es

liefert aber einen fehr guten Buder. Der Stengel ift unten gang fahl, und erft in Der Bobe von 6 Rug ent= wickelt fich ein Bufchel aufstehender Blatter. In Best-

indien ist diese Spielart unbefannt. b. Das Pooree; von hell gelblich grüner, ins Weiß= liche frielender Karbe. Es ift weicher und faftreicher, als das vorhergehende, allein der Gaft ift in dem Berhältniß von 6:7 weniger zuckerhaltig und gibt einen weniger festen Zucker. Es wird häusig in Calcutta zu Markt gebracht und dort roh genossen.

o. Das Cullorah gebeiht vorzüglich auf sumpfigem

Boden und fommt noch in bedeutenden Soben fort. Der Gaft ift noch mäffriger und liefert einen noch ichmaderen Buder, als bas vorhergebende. Da indeffen ein großer Theil von Bengalen febr niedrig und feucht gelegen und ben Sturmen febr erponirt ift, welche die anderen Zuckerrohrarten nicht so gut ertragen, so wird es hier häufig angebaut.

Die beste Beit jum Pflanzen des Buderrohre fallt in Westindien auf den November. Man giebt in drei ober vier Fuß Entfernung von einander parallele Furchen und pflangt in ihnen die Stecklinge etwa 2 guß von einander. In je 60 oder 70 Fuß Entfernung bleibt theils der frischen Luft und Sonne, theils der Passage wegen ein 20 Fuß breiter Strich unbepflanzt. Die Furchen werden mit einer Handhacke 6 bis 8 Joll tief ge-macht, und nun in den angegebenen Entsernungen die

Schnittlinge, gewöhnlich zwei neben einander, die Augen nach oben Schnittlinge, gewöhntt, just neben neben bie Augen nach gefehrt, eingelegt und mit etwa 2 Zoll Erde bedeckt. Statt mit der Hack, werden in vielen Gegenden die Huchen auch mit einem Pfluge gemacht. Gewöhnlich nach 8 oder 14 Tagen zeigen sich die jungen Pflanzen, die man sodann wieder mit etwas von der beim löchern aufgeworfenen Erde bedeckt. Bei sorgfältiger Behandlung wachsen die Pflanzchen mahrend der naffen Jahreszeit rasch heran, so daß sie bei Eintritt der trockenen Jahreszeit den Boden hinlanglich beschatten, um ihn vor dem gu ftarten Mustrodnen gu ichuten. Rach Berlauf von um ihn vor dem ju starten Austrocknen zu schulen. Nach Verlauf von 12 Monaten, also im darauf folgenden November, kommt das Zuckerrobr zur Blüthe, und Anfangs Juni kann es geschnitten werden. Jie ein Feld von gutem Boden einmal bepflanzt, so bedarf es wohl innerhald 20 Jahren keiner neuen Ampslanzung. Die Burzelenden liesern stets neue Sprossen; nur ist es nötbig, die etwa einzeln ausgegangenen Pflanzen durch neue zu ersetzen. Sehr trockenes, mageres Land hingegen kann schon nach drei Jahren einer ganz neuen Bepflanzung bedürfen.

Das reise Rohr wird nahe über der Burzel mit krummen Gartenswessen abackdnitten sondaum in kürzere Stücke von 3 dis 4 Kuß Länge.

meffern abgeschnitten, fodann in furgere Stude von 3 bis 4 guß lange gertheilt und bundelweise nach der Mühle gebracht. Um das Ausschlagen der Burgelftocke zu beschleunigen, bedeckt man fie mit etwas

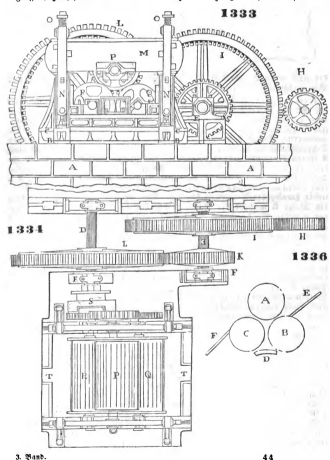
Erde.

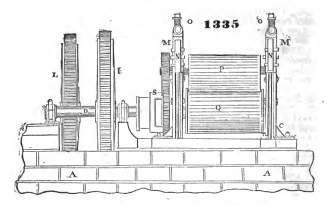
Da der Saft in dem geschnittenen Rohr leicht verdirbt, so ist es

Regel, daffelbe möglichst bald auszupreffen.

Als mittlere Ausbeute von gutem Boden rechnet man in Jamaifa 7 Orhoft (zu 16 Zentner), also 112 Zentner Zucker von je 10 Acres (zu 285,3 Pr. Dugdratruthen), oder 15,3 Preuß. Morgen, oder von dem Morgen 71/3, Zentner.

Jum Auspressen des Saftes diente in früheren Zeiten eine Onetschmible, deren vertikaler läuser im Rreise herungesihrt wurde und das
auf dem horizontalen Bodenstein ausgebreitete Rebr zerdrückte. Später wurde durch Gonzales de Belosa die noch jeht sebrücktliche Mühle mit drei vertikalen Walzen eingesührt. Dieselbe enthält
3 gußeiserne, etwa 3 Fuß lange kannelirte Walzen von 1½ bis 2 Fuß
Durchmesser. Die mittlere wird durch einen Pferdegöpel, eine Winden
mible, oder, jeht schon häusig, eine Dampsmaschine, umgetrieben, und
set vermittelst Kuppelungsräder auch die Seitenwalzen in Drehung.
Das Rohr wird durch eine Regerin zwischen das eine Walzenpaar gesteckt; nachdem es hier zerdrückt und der größte Theil des Sastes ausgepreßt worden, von einer an der andern Seite stehenden Regerin
ergriffen, zwischen die mittlere und leste Walze gebracht und so wie-





der nach vorn durchgehen gelaffen. Der Saft fließt durch eine mit Blei ausgefütterte Rinne in den Saftbehälter.

Beit vorzüglicher sind die neuerdings bie und da eingeführten Mühlen mit horizontalen Balzen, deren Einrichtung sich aus Fig. 1333 bis 1336 ergibt. In den drei ersten dieser Figuren bezeichnen gleiche Buchstaben gleiche Theile. Auf einer sehr sessuren bezeichnen gleiche Buchstaben gleiche Theile. Auf einer sehr sessuren der Auft die gußeiserne Platte BB, und auf dieser das Gerüst CC mit starken Schraubenbolzen besesstigt. Immei fannelirte gußeiserne Walzen Q und R liegen horizontal neben einander, ohne sich jedoch zu berühren, wäherend die dritte Balze P sich über ihnen besindet. Die Lager dieser Balze sind in die Balken M eingelassen, welche durch die Schienen NN eine vertikale Führung erhalten und mittelst der Stellschrauben O Obesliebig herabgedrückt werden können. Der Mechanismus, durch welchen die Balze R mittelst der Räder H I K und L gedreht wird, bedarf keiner näheren Beschreibung. Bei S ist eine Auslösung, um die Balzen in jedem Augenblick anhalten zu können. Das Rad H erhält seine Weswegung durch einen Pserdegöpel oder Elementarkraft.

In Fig. 1336 ift die Lage der Balgen AB und C besonders abge-bildet. Auf die Gisenplatte E mird das Zuckerrohr gelegt. Es gelangt so zwischen die Balgen A und B, hierauf zwischen A und C, und gleitet, fast vollständig ausgepreßt, über die Platte F berab. Eine gebogene Platte D, deren fagenformig gezahnte Rander fich nabe an die unteren Balzen anschließen, dient dazu, die von dem Rohr fich ablosenden Bruchftude und Fafern zurudzuhalten, welche fonst ben Saft verunreinigen Um ferner zu verhindern, daß nicht bas gewaltsam gerquetschte Rohr fich feitwarts zwischen den Balgen berausschiebe, find die unteren Balgen an den Enden mit vorfpringenden Randern verfeben, zwischen welchen die etwas fürzere obere Walze liegt. Gewöhnlich ift die Buführungsmalze B, und die obere Balge fannelirt, und zwar entweder mit horizontalen, der Uchfe parallelen, oder mit fchrag laufenden Furchen. Es ift jedoch im Gangen zweckmäßiger, nur allein die Balze B zu fanneliren, beide andern aber glatt zu lassen, denn diese letteren find vorzugsweise dazu bestimmt, das bereits gerdructe Rohr auszupressen, welches begreiflicher Beife zwischen glatten Flachen vollständiger erfolgt, als zwischen gefurchten, in beren Bertiefungen leicht ein Theil Des Gaftes fich versteat, und statt in den Saftbehälter zu fließen, von dem, die Mühle verlaffenden Mart wieder aufgesogen wird. Die Entfernung der Bufub= rungswalze B von der oberen Balze A beträgt etwa 1/2 3oll, die zweite Balze wird an die obere fo fest angedrückt, wie es nur irgend möglich ift. ohne die zwijchen ihnen durchgebenden Stengel gang abzudrucken.

Dimensionen und dazu nothige Triebfraft borizontaler Rudermublen :

Pferdefräfte.	Länge der Walzen.	Durchmeffer der Balgen.
8 ,	4 Fuß 0 Zoll	25 Joll
10	4 " 6 "	27 "
12	4 ,, 8 >	28 "

Die zwedmäßigste Drebungegeschwindigfeit ber Balgen ift Die, bei welcher ein Dunft in der Peripherie 3,4 bis 3,6 Rug in der Minute gurüdlegt.

Die Saftmenge, welche eine folche Mühle zu liefern im Stande ift, richtet fich nach bem Rlima und Boben. In Demerara gibt eine gut fonstruirte horizontale, durch eine Dampfmaschine betriebene Mühle für jede Pferdefraft ffundlich etwa 100 Gallons (400 Quart) Gaft. Der ausgepreßte Saft sammelt sich in einem unter den Walzen befindlichen flachen eisernen Rasten und fließt von da durch Ausgüsse TT in die Saftzisterne ab. Das ausgeprefte Robr (Begag) wird in fleine Bundel gusammengebunden, an ber Sonne getrodnet und als Brennmaterial jum Berfie-ben des Saftes gebraucht.

Die Borguge ber vertifalen und ber borigontalen Mublen anlangend, fo gibt Ure darüber das Folgende an. Die horizontale Muble ift moblfeiler in der Ronftruftion und leichter aufzustellen. Das Ginbringen des Robre zwischen die Balgen geht fast noch einmal so schnell von Statten und macht viel weniger Mube, als bei ber vertifalen Da fich bas Robr viel gleichförmiger und paralleler ausbreiten läßt, fo ift nicht nur die Ausbeute an Saft größer, sondern die Stengel werden auch weniger zerbrochen und das Zusammenbinden und Trocknen macht weniger Muhe und Weitläufigfeit. Die vertikalen Muhlen haben den Vortheil, sich leich= ter mafchen ju laffen und ohne toftspielige Raderwerte burch einen Bferbegopel ober eine Bindmuble getrieben werden zu fonnen. Für mehr ale 10 Pferbefrafte find fie indeffen fast unanwendbar.

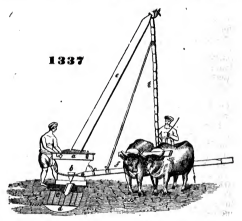
Man hat bei manden Budermublen die Einrichtung, daß der Saft durch eine zweistieflige, von der Maschine getriebene Pumpe gehoben und nach den Rlarfesseln geschafft wird; eine nicht eben zu empfehlende Unordnung. Wenn nämlich diese Pumpe nicht rafch genug wirkt, um ben Gaft vollständig fortzuschaffen, fo läuft ber in ber Duble fich anfam= melnde Saft Gefahr, in anfangende Gahrung zu gerathen. Birft das gegen die Pumpe zu schnell, so daß sie außer dem Safte auch Luft saugt, und beide in vielseitige gewaltsame Berührung bringt, so leidet dadurch der Saft bedeutend. Die Wirkung der Pumpe muß demnach mit bem Buflug bes Gaftes genau gleichen Schritt halten, mas praf-

tifch feine großen Schwierigfeiten hat.

Bevor wir uns nun ju der weiteren Berarbeitung des Saftes menden, wollen wir noch der in Dftindien gebrauchlichen Berfahrungs=

ven, wouen wir noch ver in Diein oben gevranglichen Versahrungsarten zur Gewinnung des Zuckersaftes gedenken.
Man unterscheidet in Indien zwei Klassen von Leuten, die sich mit dem Zucker beschäftigen; die Ryots, die das Zuckerrohr bauen, den Saft ausdressen und ihn bis zur Syrupskonsstense eindampsen, und den Goldars, welche diesen Syrup zu fertigem Zucker verarbeiten. Die Ryots sind meistens sehr arme Bauern, welche unter dem drückenden Jod der großen Grundbesitzer sich mit dem Zuckerdau armseitig erhalt. Das Auspressen des Saftes geschieht von ihnen in der gleich zu beschreibenden febr roben Muble; er wird bann, ohne irgend eine Rlarung ober Reinigung ju erfahren, in einem Reffel eingefocht, und führt in diesem Zustande ben Namen Goor *). Es wird übrigens bieses Goor nicht allein von dem Saft des Zusterrohrs, sondern auch, vorzüglich auf Ceplon, aus dem Safte des Kitul-Baumes (der Caryotaurens) gewonnen. Es ist dort eine eigene Kaste, die der Jaggerarros, welche sich mit der Gewinnung des Zustersprups, dort Zaggerapenaunt, abgibt. Auch der Saft des Cocosbaumes und des Palmyrabaumes (Borassus sabellisormis) wird hier auf Zuster verarbeitet.

In Fig. 1337 fieht man eine indifche Budermuble ber robeften Ginrichtung, wie fie in Dinajpur in Anwendung ift. Der Saupttheil ift



eine Art Mörser a, aus dem Stamm eines Tamarindenbaumes gemacht, den man in die Erde eingräbt und dessen 2 fus über dem Boden hervorragendes Ende eine halbkugelförmige Aushöhlung enthält. Bon der Mitte dieser Höhlung gebt ein gebohrtes Loch erst senkt. Dan schräg zur Seite heraus, durch welches der Saft mittelst eines Zapfens den ir Seibtuch e sließt und sich, gestärt, in dem darunter besindlichen irdenen Gefäse a sammelt. Das in kurze Stück zerschnittene Zuckerrohr wird in die Höhlung gedracht und vermittelst einer langen Stange e, die als Pistill wirft, nicht sowohl zerstößen, als vielmehr zerdruckt. Es dienet zu diesem Pistill ein 18 Fuß langer, 1 Fuß in Durchmesser haltender Baumstamm, am unteren Ende abgerundet, jezdoch in der Mitte der Abrundung mit einem Knopf oder Borsprung versehen, der sich in die Mündung des zum Absluß des Sastes dienenden Loches einsent und dem Reiber eine sestere Lage sichert. Jum Dreben des Ganzen ist eine 16 Fuß lange Stange f vermittelst eines Bambusrohres g an dem obern Ende des Reibers besestigt, mährend das vordere Ende durch ein um den Mörser geschlungenes Rohr den nötbigen Stüspunkt erhält. Zwei Ohsen, deren Treiber um Bersmehrung der Kraft der Maschine auf dem borizontalen Balten siet, setzen die Mühle in Bewegung. So roh und unwirssam auch dieser Abzusprechen. Das Rohr nuß übrigens schon vorher mühsam in kleine Endogen zerschnitten und mehrsach zerspalten sein.

^{*)} Es errinnert diese Benutung des Zuderrohrsaftes an die in manchen deutschen Saushaltungen noch jest gebräuchliche Bereitung von Runkelrubensprup. Anm. der Bearb.

Buder.

693

Etwas bester ist die Einrichtung zum Eindampfen des Saftes, Fig. 1338, die sich unter einer Bedachung befindet, mahrend die beschriebene

1338



Mühle ganz unter freiem himmel ift. Gin eiferner Reffel p ift über einem in die Erde gegrabenen Loche eingemauert, welches als Ofen bient, und von der Bertiefung g aus geheigt wird. Un der bem Schurloch gegenüberliegenden Seite läuft ein, durch zwei parallele, aus Lebm gemachte Mauern r und z gebildeter, 20 Fuß langer, 18 Boll breiter und 2 Juß hoher Rauchfanal aus, in dessen obere aus Lehn gebildete Decke u 11 irdene Töpfe tt eingesett sind. Aus der am Ende des Rasnales vorhandenen Definung v sindet der Rauch den nötbigen Abzug. Der Saft wird nun, so wie er fich in der Seihvorrichtung ansammelt, in den letten, d. b. den von dem Reffel entfernteften, Topf gefüllt, und Demnächst von da in den vorletten, in den drittletten u. f. w. übergefüllt, bis er endlich, icon ziemlich tongentrirt, in dem Reffel antommt, um hier bis ju dem gehörigen Grade abgedampft ju werden. 16 Ar= beiter mit 20 Ochsen liefern, bei Tag und Racht fortgebender Arbeit, in 24 Stunden 476 Pfund eingedicten Gaft. Diefer Gprup ober Goor muß eine nicht zu dunfle Farbe und eine fornig = honigartige Ronfifteng befigen. Er wird in Töpfen ju Markt gebracht, und theils ohne Beiteres verbraucht, theils, wie oben gesagt, von den Goldars angekauft und weiter verarbeitet. Es bienen hieju große kupferne (?) Refiel von fast halbkugelförmiger Gestalt und 9 Fuß oberm Durchmeffer, unter welchen in darunter befindlichen Gruben das Fener brennt. Der Rauch gieht durch einen langen horizontalen Rauchkanal ab, deffen Ende fich außerhalb des aus Lehmsteinen aufgeführten niedrigen Gebäudes befindet. In einigen dieser Zuckerfahrifen ift nur Gin Keffel vorhanden, andere find mit mehreren, bis zu vier, versehen, aber stets hat jeder Reffel feine besondere Feuerung. Außer dem Rochhause find noch zwei andere vorhanden, deren eines dazu dient, den fluffigen Gyrup des Goor von den körnig ausgeschiedenen Zukertheilen durch eine Art Filtration zu sondern, während in dem anderen der auf die gleich zu beschreibende Art geklärte und versottene Saft zum Krystallistren hins gestellt, und durch eine, dem Decken analoge Operation von dem Syrup gereinigt wird. Die Berarbeitung des Goor geschieht nun folgender= maßen: 960 Pfund beffelben werden in vier gleiche Theile getheilt, jeber in einen Gad von grober Gadleinmand gegeben, fo über einem weithalfigen irdenen Gefäß aufgehängt und der Sack äußerlich mit etwas Basser besprengt. Auf diese Weise fließen von den 960 Pfund Goor etwa 240 Pfund Melasse ab; während in den Säcken eine Art Robs aucher verbleibt, ber aber weit meniger vollständig von der Melaffe befreit ift, ale der, nach dem fpater ju beschreibenden ameritanischen Berfahren dargestellte. Die erhaltenen 720 Pfund Rohzuder kommen nun mit 270 Pfund Basser in den Kessel und werden damit 144 Minuten lang in starfem Kochen gehalten. Es werden sodann wieder 180 Pfund Basser zugegeben, und die Kochung noch 48 Minuten fortgesett. Bahrend dem hat man eine Lauge aus der Alche des Pisangbaumes angefertigt, indem man in einen mit durchlöchertem Boden verfehenen Topf etwas Stroh legt, ihn mit Afche anfüllt, und 90 Pfund Waffer nach und nach darauf gibt. Bon der so gewonnenen Lauge werden 6 Pfund dem kochenden Zuckersaft zugesetzt, wodurch ein dicker Schaum entsteht, den man abnimmt. Rach 24 Minuten erfolgt wieder ein Bufat von 41/2

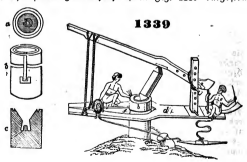
Pfund Lauge und etwa 24 Pfund Mild, worauf das Rochen und 216= ichnumen noch 24 Minuten lang fortgeben. Diefer Bufat von Lauge mit darauf folgendem Rochen wird funf = bis fiebenmal wiederholt, bis sich fein Schaum mehr bildet. Der durch dieses lange Kochen stark fonzentrirte Saft wird jest mit 240 Pfund Wasser verdunnt, und durch eine Anzahl viereckig ppramidaler Sake von grobem baumwollenem Zeuge, die in hölzernen Tenakeln von 2 Fuß Duadrat hängen, filtrirt; worauf etwa 96 Minuten verstreichen. Man theilt den durchgeseiheten Audersaft in drei Theile, und gibt einen derselben nehlt 1/4 bis 11/4 Pfd. Rauge, 11/2 Pfd. Baller in den Kessel. Rachdem dieser 48 bis 72 Minuten im Rochen erhalten worden, werden 3/4 Pfd. Milch 311-3 gegeben und der Saft zu gleichen Theilen in 4 Zuckersormen gefüllt. Diese Formen sind, wie die in den europäischen Rassinerien gebräuchlichen, oben weit und unten eng zulausend, aber nicht konisch, sondern start bauchig. Die Deffnung in der Spitze wird durch ein Pisangblatt verstopft. Nachdem so die eine der drei Portionen des geseiheten Saftes in die Formen gebracht ist, wird die zweite, und endlich auch die dritte ganz ebenso behandelt, und jede unter dieselben 4 Formen vertheilt. Nachdem nun die Formen ein wenig abgefühlt find, werden sie nach dem Rublhause getragen und bier jum Rrnftallifiren 24 Stunden lang bingestellt. Man hangt bann Die Formen in vieredige Rahmen, stellt unter jebe einen weithalsigen Topf, und giebt Die Blatter aus ben Löchern, Bur Be= worauf der Abflug des nicht frnstallisirten Sprups beginnt. forderung des Abfluffes bedt man naffe Blatter der Valisneria spiralis niber die Grundfächen der Zuderbrode in einer Lage von etwa 2 Joll. Rach 10 oder 12 Tagen nimmt man die trocken gewordenen Blätter hinweg, und findet unter ihnen eine etwa 1/2 3oll dicke Kruste von trockenem, ziemlich reinem Zucker. Diese wird von dem darunter befindlichen noch feuchten, unreinen Buder abgeloft, ber lettere wieder mit Blattern gedectt, und fo fortgefahren, bis nach 75 bis 90 Tagen Die Formen leer sind.

In den Distriften von Behar und Putna gewinnen die dortigen Zuderfabrifanten eine Art Robzuder, dort Schuffur genannt, der im Anseben den geringen Sorten des Jamaifa- Zuders völlig gleich fommt.
Sie füllen nämlich Sade von grober Leinwand mit dem starf eingedampsten, förnig gewordenen Zudersaft, und beschweren sie mit Gewichten, wodurch nach längerer Zeit die Melasse ziemlich vollständig abgepreßt wird: ein Berfahren, auf welches in England mehrere Patente

ertheilt find.

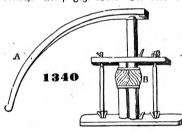
Bum Solus der Betrachtung der oftindischen Budergeminnung mögen noch ein Paar von der beschriebenen abweichende Budermühlen beichrieben werden.

Die in Chinapatam gebrauchliche ift in Fig. 1339 bargeftellt. Much



bei ihr besteht der Saupttheil in einem Morfer, aus einem 10 Ruf langen und 14 Boll im Durchmeffer haltenden Baumftamme verfertigt, dangen inno 14 3ou im Onichmener battenven Saumpamme vergerigg, beste oberes, aus der Erde hervorstehendes Ende bei a im Grundris, bei b im Aufrig und bei o im vertifalen Durchschnitt abgebildet ist. Die Gestalt der inneren Söhlung ergibt sich genügend aus der Figur. Um den Saft, der aus den oberen Enden der eingelegten Zuderrobr= ftude bervorquillt, aufzufangen, ift die Soblung bes Morfers von einer freisformigen fcmalen Rinne umgeben, von welcher ber in ihr fich freisormigen somalen Ainne umgeven, von weicher ver in ihr jich sammelnde Saft durch einen, an der Außenseite angebrachten vertisfalen Kanal berabstießt und so mit dem übrigen durch eine Kinne in einen untergestellten Topf gelangt. Das gabelförmige Brett d ist 16 Fuß lang und legt sich in die Ruth b des Mörsers dergestalt, daß es, ohne bedeutende Schwanfung, um ihn gedreht werden fann. Auf dem einen Ende der Gabel fist der Ochsentreiber, auf dem andern Den Arbeiter, welcher aus einem neben ihm stehenden Korbe frisches Rohr in den Mörfer einlegt und das ausgepreßte hinwegnimmt. Alles Uebrige ergibt sich zur Genüge aus der Zeichnung. In Chica-Ballapura ift eine Mühle mit vertifalen Walzen in Ge-

brauch. Dt. f. Fig. 1340. Die eine der Balgen wird mittelft eines



langen Armes A von zweibaran gespannten Ochsen umgetrieben und theilt die Drebung der anderen mit, ju welchem 3med beide mit den, in einander ein= greifenden Schraubengeminben B von ftarfer Steigung verfeben find. Balgen und Schrauben sind aus einem und demselben Stück sehr harten Holzes angefertigt. Der Saft gelangt burch eine Deffnung in der unteren Boble ju einer bolgernen Rinne, welche ibn in einen Topf leitet.

In Burdwan bei Calcutta hat man Mühlen mit zwei horizontalen fannelirten hölzernen Balgen, deren jede durch einen Arbeiter gedreht wird. Diese fleinen, recht fompendiofen Mublen follen ben Gaft febr vollständig auspreffen und haben bas Bequeme, fich transportiren gu laffen. Es ift aber einleuchtend, daß die Arbeit mit ihnen außerorbentlich langfam fortichreiten muffe.

Bir fehren nunmehr ju ber weit vollfommeneren amerifanischen Ber-arbeitung bes Buderfaftes gurud.

Der Gaft des Zuderrohrs zeigt, je nach der Beschaffenheit des Bo-bens, der Rultur, der Jahreszeit oder überhaupt der Bitterung und der Art des Rohres, bedeutende Unterschiede. Er bilbet ein trubes Bluidum von grauer, braunlicher ober olivengenner Farbe, von angenehm sußem Geschmad und dem eigenthumlich balfamischen Geruch des Buderrohrs, etwas schleimiger Konsistenz und einem spezisischen Gewicht von 1,033 bis 1,106. Die in ihm suspendirten Theile, von welden die trübe Beschassenbeit herrührt, lassen sich zurchen die krüber beschassenbeit herrührt, lassen sich größentheils durch Filtration entsernen und bestehen hauptsachlich auß den zerrissenen sassische Teilen der Zellen, in welchen der Saft eingeschlossen war, und dem durch die Mühle zerquetschten Oberhäutchen des Rohres, nehst einer grünen Substanz (Ebsorophyll).

Der frisch ausgepreßte Saft geht, durch die dohe Temperatur des dortigen Klimas, sehr schnell in zurre Gährung über. Schon in 20 Mitsutten wird er herrerkisch suer und liebent dann sicht zur meniger

nuten wird er bemerklich sauer und liefert dann nicht nur weniger, sondern auch schlechteren Buder; daber benn die wichtige Regel, ihn nach dem Auspreffen fo schleunig wie möglich der Klärung und dem

696 Bucter.

Berfieden ju übergeben. Auch der von den vorbin genamten trubenden Theilen durch Filtration getrennte Saft gabrt leicht, es ftellt fich

aber bei ihm vorzugemeife die weinige Gahrung ein.

Guter Zuderrohrsaft entbält durchschuitlich etwa 25 Prozent fryftallssprace Auder, von welchem nach dem gewöhnlichen Berfahren
nur etwa 13 bis 14 Prozent als frystallister Zuder erhalten werden.
Bedenkt man ferner, daß vermittelst der gewöhnlichen vertitalen Mühslen kann über die Hälfte der in dem Rohr enthaltenen 90 Prozent
Saft gewonnen werden, so erkeunt man die große Unvollkommenbeit
des gewöhnlichen Berfahrens. Denn, während 100 Pfund rohes Zuderrohr 22½ Pfund frystallisirbaren Zuder enthalten, gewinnt man nur
etwa 6 bis 7 Pfund. Die borizontalen Zudermiblen gewähren schon
eine bedeutend größere Ausbeute an Saft, mithin auch an Zuder, und
können als eine wesentliche Bervollkommnung in der Zudersdorfation

nicht genug empfohlen werden.

Die erste Operation, welcher der Saft unterworsen wird, ist das Klären. Es dienen biezu große kupferne Kessel, Klärpsannen, deren Anzahl und Größe sich natürlich nach der Ausdehnung der Plantage richtet. In Plantagen, welche zur Erndrezeit wöchentlich 15 bis 20 Orehoft Jucker machen, sind drei Klärpsannen, jede von 1200 bis 1600 Duart Inhalt ersorderlich. Jum Ablassen des gestärten Sastes sind sie nahe über dem Boden mit einem Habn versehen. Sobald eine Klärpsanne mit frischem, aus der Mühle zusließendem Saste gesüllt ist, wird zeuer darunter angemacht, und eine kleine Menge zu Staub gelöschten, und mit etwas Juckerrohrsaft angerührten Kalfes zugegeben. Ze besser den East, um so weniger Kalf ist ersorderlich. Za bei recht reisem, auf falligem Boden bei recht günstiger Witterung gewachsenem Rohr, soll die Klärung ganz ohne Kalfzusaf sehr zut von Statten geben. Der Zwed des Kalfes besteht vornehmlich darin, die sticksoffbaltigen Bestandtheise des Sastes, Psanzenweits, niederzuschlagen, und die etwa vorbandene freie Säure zu fättigen. Ze unreiser das Rohr, um so werdender vollständig scheinen sich die Eigenschaften des Eiweises entswickelt zu haben, um so meder Kalf eines dicken Schaumees sich zur Dberschen welche in Gestalt eines dicken Schaumes sich zur Dbersche begeben. Nach etwa 40 Minnten lang fortzesethem Feuern ist der Seine bem Sieden nahe. Die Schaumbest eines tietst arvöx ellasen, die kein

So wie sich die Fluffigkeit dem Siedpunkte nahert, bilden sich große Kloken, welche in Gestalt eines dicken Schaumes sich zur Oberstäche beigeben. Nach etwa 40 Minuten lang fortgesetzem Feuern ist der Saft dem Sieden nahe. Die Schaumdeste zeigt jeht große Blasen, die beim Zerplaßen einen feinen weißen Schaum bilden. Man schließt nun, besvor also der Saft zum Sieden kommt, die Klappe in dem Zugkanale des Dens, wodurch das Keuer alsbald verlöscht. Der Jahn wird nach Berlauf einer Stunde geöffnet, und der, wenn anders die Klarung gut gelang, ganz klare hell weingelbe Saft in die große Siedepfanne ab-

gelaffen, mobei ber Schaum in ber Rlarpfanne gurudbleibt.

Es sind zum Eindampfen des Saftes gewöhnlich 5 Siedpfaunen vorsbauden, welche in einer Reihe hinter einander durch ein und dasselbe Feuer geheizt werden. Die kleinste derselben (the teach), in welche vie letzte Eindampfung erfolgt, steht unmittelbar über dem Feuer; die übrigen vier, von zunehmender Größe, sind in einer Reihe nahe hinter einander eingemauert, und empfangen weiter keine Wärme, als die von demselben Feuer. Ein Schornstein am Ende des Heizkanals bewirft den nöthigen Luftzug. Die Sohle des Heizkanals selhst keigt ein wenig schräg auswärts, so daß sie von dem Boden der ersten (kleinsten) Pfanne etwa 28 Zoll, von dem der letzten (größten) dagegen nur 18 Zoll absteht. In mehreren Zuckersiedereien ist zwischen den seitlichen Aundungen je zweier Pfannen eine kleine, wenige Zoll tiese und einen Kuß im Durchmesser haltende Pfanne angebracht, in welche der Schaum geschöpft wird, und von wo er durch eine Rinne in die ketzt große Pfannen sließt. Der auf dieser sich sammelnde Schaum aber wird in einen besonderen Behälter gegeben. Reben der letzten kleinen Pfanne

Bucker. 697

steht eine große runde, 6 Fuß im Durchmesser halteude, 2 Fuß tiefe Roblpfanne, in welche der hinlanglich eingedampste Zuckerfast gefüllt wird, um hier bis zum ansangenden Körnen abzufiblen. Der aus der Marpfanne absließende Saft gelangt zuerst in die lette Siedpfanner wird, nachdem er bier etwas eingekocht und währeuddem abzeschäumt worden, in die nächstsigende Pfanne gefüllt, bier weiter eingedampst und abgeschäumt, u. f. f., bis er endlich in der ersten Pfanne vollstan-

Dig eingekocht wird. Das Zeichen, woran die Neger, die mit dieser Arbeit beschäftigt sind, Den richtigen Grad der Konzentration erkennen, ist schwer zu beschreiben, und beruht fast allein auf individueller Uebung. Einige bedienen sich der Fingerprobe, indem sie einen Tropfen zwischen Daumen und Zeigesinger nehmen, und, wenn der beim Entfernen der Finger von einander sich bildende Faden erst bei einer Lange von etwa 3/4, Zoll abreißt, den Saft als hinlänglich kouzentriet ausehen. Es ist undessen die fich der nichtigen Reimenzungen eine zähe Beschäffenheit baben und schon vor schrifte der nöttigen Rouzentration einen laugen Faden bilden kann. Es ist daher nöttig, auch eine Probe in der Fülle ein wenig abkühlen zu lassen, um zu sehen, ob sie sich körnt. Die Benukung des Thermometers würde ganz unzuverlässige Resultate geben, weil ein kehrlaft geklärter, oder sonst theilweise verdorbener Saft, um sich geshörig zu körnen, stärker eingedampst werden muß, als ein guter.

hörig zu körnen, stärker eingedampst werden muß, als ein guter. Nachdem der Saft in der Kühlpsanne durch Bildung kleiner Krystallskörner eine körnig breiartige Konfistenz angenommen hat, kommt er in kie hölgernen Krystallisträften von 7 Kuß Länge, 5 bis 6 Kuß Breite und 1 Kuß Tiefe, deren mehrere, gewöhnlich 6, in dem Siedehause aufgestellt sind. In fleineren Kästen würde der Zucker zu schnell abkühlen, in sehen Kornchen krystallistren und die Melasse demmächt sehr zu gewöhnen körnchen körnschen Zegrößer das Korn, um so heiten

unholltommen fahren lassen. Je größer das Korn, um so besser. Nachdem der Zucker in diesen Kästen abgefühlt, und die Krystalliastion beendigt ist, bringt man ihn in stehende, oben offene Orhoste, welche in dem Tropsbause über einem flachen, mit Blei oder Zement ausgefütterten Reservoir auf einem niedrigen Gerüste ausgestellt sind. Der untere Boden eines solchen Orhostes ist mit 8 bis 10 Edgern durchebohrt, die mit einem nur unvollsommen anschließenden Stüd Zuckerbohrt, die mit einem nur unvollsommen anschließenden Stüd Zuckerbohrt, die stüdigs Welasse abstließen lassen. Nach Verslauf von 3 bis 4, oder bei schlessingem, feinsörnigem Zucker 5 bis 6 Wochen ist der Ubstuß der Welasse heinigem, feinsörnigem Zucker 5 bis 6 Wochen ist der Ubstuß der Welasse heinigten. Fr führt in diesem Zustande und verpacht ihn zum Versenden in Kisten. Er führt in diesem Zustande den Namen Robz ucker, Kisten zu der oder Pud erzunder. Die abgelausene Welasse, aus welcher ten trystallistere Zucker mehr gewonnen werden kann, und welche im Wesentlichen mit dem gewöhnlichen Artisel), theils nach Europa versaudt.

Der außerordentliche Unterschied der von den Kolonien nach Europa fommenden Sorten des Puderzuckers ist bekannt geung. Während einige Gorten in Reinheit und weißer Karbe selbst manchen Melis übertreffen, wie dieß nanentlich bei dem weißen Havannab der Fall ift, zeigen ausdere eine daufelbraune Farbe und eine feuchte, sast ichnierige Beschafesenheit. Je grobkörniger, harter (schärfer), trockner und weißer Gerbenheit. Je grobkörniger, barter (schärfer), trockner und weißer der Puderzucker, um so höber sein Werth. Es wird übrigens in mauchen Gegenden, in den englischen Kolonien selten, der Rohzucker schon vor dem Wersenden einer Art Raffinerie unterworfen, indem man ihn, ganz in der weiter unten vorkommenden Art, durch Decken mit Thon von der ihm noch andäugenden Melasse reinigt. Der Zuckersaft wird zu dem Ende etwas färker, wie sonst, eingedampst, und von der Küblpfaune urobe thöuerue Zuckerhutsormen, von der bekannten bauchig konischen Gestalt, gefüllt. Wenn nach 18 bis 20 Stunden die Formen vollständig

abgefühlt find, und der Buder froftallifirt ift, ftellt man fie in dem Tropfhause auf thonerne Topfe, Potten, zieht die Pfropfe, nämlich fleine bolgerne Stabchen mit einem Stud eines Maisblattes umwunden, aus den Löchern, und läßt die Melasse ablaufen. Rach 24 Stunden erfett man die mit Melasse nun ziemlich gefüllten Potten durch leere, und schreitet zum Deden. Die Grundfläche der in den Formen befindlichen Auckerbrode wird egalisirt, und mit Basser angemachter, nicht zu dunner Thondvei darauf geschüttet. Indem nun der Bassergehalt des Thones sich langsam in den körnig krystallisirten Zuder hineinzieht, verdrängt er den Syrup aus der Stelle, und bringt ihn so allmälig zum Ablausfen. Ist der Thon troden geworden, so nimmt man ihn von dem Zuder ab, dect ben Bucter jum zweiten, und auch wohl noch jum dritten Mal, wo er dann ziemlich weiß erscheint. Die hute werden hierauf aus ben Formen genommen, in einem geheigten Raum getrocknet, zerschlagen, auf bretternen Unterlagen zerstampft und für den Handel in Riften verspackt. In den englischen Kolonien wird fast gar kein gedeckter Robzucker dargestellt; dagegen ist auf Cuba und in Brasilien das Decken sehr gebrauchlich, und ein großer Theil des so vortrefflichen weißen Savannah verdanft nur dem Decken feine Reinheit. Uebrigens eignet fich jur Bereitung von gedecktem Bucer nur ein fehr guter reifer Bucer-rohrfaft, welcher ohne erheblichen Rachtheil ftart eingefocht werden fann. Beniger reifer, noch viel Schleim enthaltender Saft wurde fich beim ftarken Einsieden zu fehr braun farben, und auch durch anhaltendes Deden ein schlechtes Produkt liefern. Der beim Deden ablaufende (grune) Sprup enthält beträchtliche Mengen von krystallisirbarem Zucker; er wird besonders eingedampft und liefert noch einen ziemlich guten Rohzucker.

Man hat neuerdings auch in den Rolonien angefangen, das Gindam= pfen des Zuckersaftes im luftleeren Raum zu bewerkstelligen. Sowohl in Demerara und auf Bourbon, als auch auf Java find bergleichen Apparate schon mehrsach in Gebrauch. So wurden im Jahr 1841 vier solche Apparate von der holländischen Regierung für vier Fabrisen auf Java abgesandt. Später find noch mehrere dahin gegangen. Die meisten derfelben sind aus den Maschinenfabriken von Derosne, Cail et Comp. in Bruffel und Paris hervorgegangen. Bir werden derfelben weiter unten, bei Beschreibung der Bacuum-Apparate, gedenken. Rach den darüber in dem Mechanics Magazine vol. 17. pag. 283 und vol. 19 pag. 275 mitgetheilten Rachrichten murden bei Benugung Diefes Abbampfipfteme gegen 25 Prozent mehr frestallifieter Buder, und nur ganz wenig Melaffe erhalten. Der Zuder ift von febr ichonem fraftigem Korn, und unterliegt, in Folge bes Mangels an anhangender Mes laffe, dem Feuchtwerden viel weniger, als der gewöhnliche Rohzucker.

Es murde, jur Ermunterung biefer Fabrifationsart, in Liverpool eine Pramie für bergleichen Buder gezahlt. Eine möglichft reine, frodene Beschaffenheit bes Rohzuders ift nicht nur fur den Raffineur febr munichenswerth, fondern es wird auch da= durch ein großer Berluft auf dem Baffertransport vermieden. Da durch ein großer Verlust auf dem Wassertransport vermieden. Da nämlich der Raum der Schiffe fast immer ein wenig Wasser enthält, mithin die Luft sich im Zustande größter Keuchtigseit besindet, so ist dem Zucker Gelegenheit geboten, viele Feuchtigseit anzuzieden. Der Zucker wird hierdurch in den Kisten oder Fässern thetlweise flüssig und geht durch Lecken verloren. So sind, nach einer Zusammenstellung von Dutron e, von 120 Millionen Pfund Rohzucker, die in der letteren Zeit jährlich von St. Domingo nach Frankreich verschifft wurden, durchschnittlich nur 96 Millionen Pfund in Frankreich angesommen, wonach also der Verlust durch Lecken 20 Prozent betrug. Der auf diesem Wege entstehende Werlust an Zucker von den englischen Kolonien sollsich, nach Ure, auf mindesteus 12 Vrozent besaufen und jäbrlich etwa fich, nach Ure, auf mindeftens 12 Prozent belaufen und jabrlich etwa 27000 Tonnen betragen!

Bucker. 699

Man hat ferner, wie Ure berichtet, in den letteren Jahren bedeutende Duantitäten Juster im Inkande von starf eingedampstem Saft, der nur etwa die Hälfte seines Gewichts gefornten Juster enthält, von den Kolonien nach England gebracht, ohne also die Melasse davon zu trennen. Ure führt an, daß er im Auftrage des Steueramtes über bundert Proben solchen Saftes auf ihren Justerzehalt untersucht und ihn stets von vollfommen guter, unverdorbener Beschäfenheit gesunden habe. In der That ist diese, auf den ersten Blic vielleicht frappirende Art des Transportes so übel nicht. Allerdings werden die Transportssosten, wegen des größeren Gewichtes, in etwas vermehrt, aber die Menge des in einem so konzentriten Justersaft noch enthaltenen Waffers ist so gering, daß sie, bei der ohnehin jett so niedrigen Fracht, nur unbedeutende Mehrkossen verursacht, welche von der Ersparung an Arbeitslohn auf den Kolonien, von der Bermeidung der Leckage, da stelstelbuh auf den Kolonien, von der Bermeidung der Leckage, da stelste Gaft natürlich nur in ganz dichten Fässern transportirt werden kaun, und von der bessern Beschaftenheit des Justers überwogen wird. Der Juster nämlich entgebt, bei diesem Spstem, der Gesabr, bei dem oft übereilten und ungeschichten Eindampsen, wie es in den Kolonien von den Regern bewerstelligt wird, verbrannt zu werden, und kann, so wie er in den europäischen Siedereien ankommt, sosort in die Klärpfanue gebracht und der Rassinerie übergeben werden. Würde diese Methode allgemein eingeführt, bemertt Ure, so din überzeugt, daß für eine gegebene Menge won Justerrobrsaft zu Großen frestalksischer Juster mehr als bei dem gewöhnlichen Verschaft zu Gute kommen würden, serilich unter Verlust einer ungestährt werursachen. Die Justergewinnung auf den Kolonien würde weniger Arbeit verursachen, und man könnte den Juster 5 bis 6 Wochen früher verschiffen, weil die langwierigen Arbeiten in dem Tropshanse wegsallen.

Die wichtigsten der im europäischen Sandel vorkommenden Rohzucker sind folgende: 1. We ft in difch e: Jamaika, Martinique, Guadeloupe, St. Croix, St. Thomas, Domingo, Havannah (nur nach der Stadt Savannah, von wo die Werschiffung Statt findet, so genannt); 2. Ameerikan isch e: Rive Janeiro, Bahia; 3. Oftindische: Mauritius,

Manilla, Java, Canton.

England bezieht ben meisten Zuder aus seinen westindischen Bessibungen, besonders aus Jamaika, St. Ebristoph, Antigua, Barbadok, Grenade, Montferrat, Dominika, den Virgin Belande, Trinidad, St. Lucie, Tabago und andern Inseln, aus Berbice und Demerary, so wie aus seinen ostindischen Bestibungen. — Frankreich aus Martinique, Guadesoupe und Capenne. — Holland aus Surinam und Java. — Spanien aus Euba. — Deutschland bezieht seine Vorräthe an Colonialzuster meistens von Babia, Rio-Janeiro, Havannah; seltener von ben englischen und französischen Colonien. Die meisten Sorten des Robzuckers, so die von Bahia, Rio, Davannah kommen in kleineren und größeren Kisten im Handel vor; andere, so der von Jamaika, Domingo und St. Croir in Kässern; der Manisla und Mauritius in doppelten aus Schilfblättern gestochtenen Säcken.

and Schiffblattern gestochtenen Saten. — Raffinerie des Zuders. — Der Rohzucer enthält nicht nur meschanische Berunreinigungen durch Staub, Schmub, Holztheile u. dgl., so daß er, im Wasser aufgelöst, eine ganz trübe Lösung bildet, sondern auch mehr oder weniger starte Beimengungen von Welasse, welche ihm eine dunkler oder heuler braune Farbe, einen eigenthumlichen Nebengeschmack und eine seuchte Beschaffenheit ertheilen. Es ist demnach der Zweck des Aussinierens, die Unreinigseiten nehft der Melasse zu entsernen, und zwar den Zucker entweder im reinsten Zustande oder doch annäherungsweise gereinigt berzustellen. Die Reinigung ersolgt durch zwei getrenute Operationen. Zur Eutserung der mechanisch beiges

mengten Unreinigfeiten dient das Klären der aus dem Zuder bereitesten mäffrigen Auflösinig mittelft Eiweiß, Blut oder anderer Zusäge, welche, indem sie in der Zuderlöfung einen Niederschlag hervorbrinsgeu, die aufgeschwemmten Unreinigfeiten einhüllen, so daß sie theils durch Abschäumen, theils durch Filtriren entfernt werden können; denn jene Unreinigfeiten sind so äußerst fein zertheilt, daß sie, obne Unswendung eines einhüllenden Mittels, durch bloße Filtration, selbst wenn man durch Papier filtriren wollte, sich nicht vollständig beseitigen lassen. — Zur Abscheidung des unkrystallisiebaren Zuders bietet sich kein anderes Wittel dar, als ihn von dem körnig krystallisteten Zuder geswissensagen abzuwaschen, welches durch die Operation des Deckens geschiebt.

1. Das Klären. — Der Zuder wird zu dem Ende in der Klärpfanne, einem großen kupfernen Kessel, mit der Halfte seines Gewichstes Kalkwasser, oder Flugwasser, da bei gesundem Rodzuder die Answendung von Kalk nicht nur unnöthig, sondern selbst nachtbeilig ist, erwärnt. Sobald die Auflösung erfolgt ift, seht man, je nach der geringeren oder stärkeren Färdung des Juders 4 bis 6 Prozent seingermablene Beinkoble hinzu, rührt sie tüchtig damit zusammen, und gibt mährend dem geschlagenes Ochsenblut in dem Berhältniß von 1 Duart auf je 2 Zentner Zuder dazu. Die Flüssigseit wird nun allmälig unter beständigem Rühren bis zum Kochen erhitzt und damit fortgefahren, dis sich aus dem foagulirten Blut und der Kohle eine zusammenhängende Schaumdecke gebildet hat, der Jukersaft aber flar erscheint. Es ist hiesbis zu dem Grade erhitzt ist, bei welchem das Blut gerinnt (70° C.), weil gerade die Absicht darin besteht, den Juker mit dem noch ungeronnenen Blut zu mischen und erst nachher es zum Gerinnen zu bringen, da es nur auf diesem Wege seinen Zweck erfüllt, die zugesetzten Koblentheilden nehn Unreinisfeiten des Zuckers zu nmbüllen und zu großen Floden zu vereinigen, welche dann aufs Leichtesse sich von dem Jucker zu entsfärben; sie fättigt aber auch durch ibren Gehalt an sohlen Zucker zu entsfärben; sie fättigt aber auch durch ibren Gehalt an sohlensaurem Kalt die etwa vorbandene fleine Menae Säure.

Da bei sehr braunen, viel Melasse enthaltenden Zudern die Kohle nur wenig helsen und auch die ferneren Operationen durch die Gegenwart fo vieler Melasse erschwerben würden, so sucht man durch eine vorbereitende Arbeit den größten Theil der Melasse zu beseitigen. Man erwärmt zu dem Ende den Zuder mit wenigem Wasser auf etwa 70° und füllt die halbgeschwolzene förnig breiartige Masse in große thösnene Zudersomen, Basternsormen, läßt ihn darin erkalten und den Sorup in untergestellte Potten ablansen. Bon den so erhaltenen großen Zuderborden schlägt man die, noch viel Sprup enthaltenden, Spigen ab und unterwirft den Zuder unn erst der Klarung auf die beschries

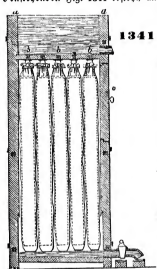
bene Mrt

In jenen Zuckersiedereien, welche sich zum Eindampfen des Saftes der Dampfapparate bedienen, welche daber mit einem Dampffessel verseben sind, kann das Körnen sehr gut durch Dampf gescheben. Auf dem Boden der Rlärpfaune liegt dann ein spiralförmig gebogenes Dampfrohr, welches aus einer Menge fleiner löcher den Dampf austreten läst. Die Klärpfanne bedarf dann keiner besonderen Feuerung. Nach einem andern Wersahren enthält die Klärpfaune einen doppelten Bosden. In den Raum zwischen beiden Boben fann Dampf von 2 Utzmosphären Spannung geleitet werden, wodurch eine zum Kochen des Zuckersaftes hinreichend ftarke Erhigung erzielt wird. Durch einen Aahn nahe über dem Boden der Pfanne fließt das Klärsel in die Filztirvorrichtung ab.

2. Das Filtriren. — Das früher sehr gebräuchliche Berfahren bestand in der Unwendung eines mit einem Enche von Molton aus-

gekleideten Korbes, in welchen der Zuder gefüllt wurde. Die durche laufende Flüffigkeit, das Alärsel, Clairces, sammelte sich in einem darunter befindlichen Raften, Sefter, und wurde so lange auf das Seihtuch juruckgegeben, bis es völlig klar ablief.

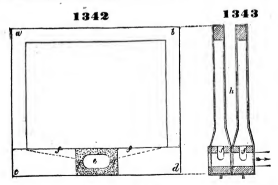
Unter den neueren, weit schneller zum Ziele führenden und weniger Raum einnehmenden Filtrirvorrichtungen ift besonders das Tanlor'sche Filter sehr in Aufnahme gefommen. Es besteht, wie man aus der nes benstehenden Fig. 1341 ersieht, ans einem hölzernen, am besten mit Rus



pfer ausgefütterten Raften a a. beffen Boden eine Angahl Cocher enthält. In diefe Löcher merden furge Rupfer= robren b bb, an deren jede ein 6 Jug langer Schlauch ober Gad von Leinmand gebunden ift, eingeschraubt. Bird nun die Zuderlöfung in den Kaften gebracht, fo füllen fich auch die Schläuche, durch welche nun, durch Den bodroftatifchen Drud befordert, Die Filtration sehr rasch erfolgt. In der Absicht, die Filtration noch mehr ju befordern, umgibt man mohl einen jeben Gad mit einem zweiten, etwas engeren, fo daß der innere mehrfache Falten gu bilden, genothigt ift. Das ganze Schlauchspftem ift ferner in einen hoben hölgernen Raften einge= fchloffen, wodurch der Gnrup am Abfühlen und Dickwerden gehindert ift. Eine Thur o Dient jum Aus und Einhängen ber Schläuche. Man gibt bas zuerft unflar ablaufende Rlarfel fo lange gurud, bis es völlig flar er= ideint.

Ein zweites, zwar nicht gang fo einfaches, aber ungemein wirffames und leicht zu reinigendes Kiltrum,

und leicht zu reinigendes Filtrum, ift das Rahmenfilter, Fig. 1342 und 1343. Es besteht aus einer Unzahl



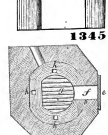
hölzerner Rahmen a b o d, deren zwei neben einander gestellt in Fig. 1343 im Durchschnitt abgebildet sind. Das untere, breitere und zugleich

dickere Stuck des Rahmens enthält ein Loch e und eine bis zu diesem Loche reichende Berfentung ff in der Mitte der Solzdicke. Die Rahmen find auf beiden Seiten mit fest angezogener Leinwand überzogen und an der Stelle des Loches mit Filgftucken zig belegt, die sich beim Jusammenstellen meh-rerer Rahmen fest an einander legen, so daß sich, wie aus Fig. 1343 zu erseben ift, ein Ranal ee bildet, aus welchem der filtrirte Gaft abfließt. Nach dem Zusammenstellen einer größeren Anzahl dieser Rahmen in einem Kasten, der der Länge nach damit ausgefüllt werden nuß, und beffen eine Band eine mit bem Ranale e e forrespondirende Deffnung versch eine Zand eine int ben Rufter ent bereipbindtene Deffinne enthält, gießt man den zu filtrirenden Saft in den Kaften. Er füllt die Zwischenräume h, filtrirt durch die Leinwand, gelangt so in den inneren Raum der Rahmen und fließt durch den Kanal e al. Richts ist leichter, als ein solches Filtrum nach der Arbeit zu reinigen. Man nimmt es aus einander und reinigt die einzelnen, nur außerlich beschmutzten Rahmen, indem man einen Dampfstrom hineinleitet, und, mahrend dieser mit Gewalt durch die Poren der Leinwand dringt, die Außenseite mit Baffer befprenat.

3. Das Einkochen des Rlärfels. - Man bedient fich biezu nach bem alteren, auch jett noch in vielen Raffinerien gebrauchlichen Ber-fabren ber Siedepfannen, fupferner Reffel, welche in einem Dfen fest eingemauert find. Man fullt fie, bes ftarten Schaumens wegen, nur gur Balfte mit Rlarfel, bringt diefes jum Gieden, und dampft es mit lebhaftem Steinkohlenfeuer bis zu dem Punfte ein, wo die schon oben angeführte Fingerprobe, oder auch die Pustprobe den gehörigen Grad der Konzentration zu erkennen gibt. Bei der Pustprobe taucht der Arbeiter die mit vielen Löchern durchbrochene Schaumkelle in den Zucker, zieht sie heraus und bläst mit dem Munde dagegen. Der durch die Böcher der Relle gehende Euftstrom erzeugt aus dem zähen Zuckersaft eben so viele fleine davonfliegende Blasen. Sobald der Saft bis gu dem gehörigen Grade kongentrirt ift, werden, um die fernere Ginwir-kung des Feuers zu unterbrechen, die Steinkoblen mit Waffer ausgelofcht, der Buder aber in Die Rublpfanne gefüllt.

Zwedmäßiger als feststehende Siedepfannen sind die Ripp = oder Schaufelpfannen, Fig. 1344 und 1345. Die Pfanne a ift verhält= einen breiten Ausguß oder Schnabel b. Gie ift nicht fest eingemauert, sondern steht flach auf dem Feuerraum des Ofens, auf welchem fie nur bei o mittelft einer Art Charnier festgehalten wird. Fig. 1345 zeigt den Ofen im borizontalen Durchschnitt's g der Rost, f der Heizkanal, e die Thur, hah brei Ranale, durch welche ber Rauch in den Schornstein abzieht. Gobald der Zucker hinrei= dend eingedampft ift, bebt man mittelft einer Rette die Pfanne an der hinteren Geite in die 1345 Bobe, wodurch fie augenblicklich ber Ginwirfung bes Feuers entzogen, und der Buder in die da= vorstehende Rühlpfanne ausgegoffen wird. Pfanne wird bann wieder berabgelaffen, augen= blicklich mit Klärsel gefüllt, und so in ununterbro-chener Thätigkeit gehalten. Da ber Zuckersaft in einer folden Schaufelpfanne nur eine niedrige, etwa 5 Boll hohe Schicht bildet, fo fommt er febr bald zu der nothigen Konzentration, und bleibt

daber nur furze Beit in der ihm fo gefährlichen



1344

a

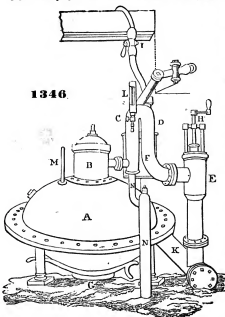
 $\Delta^{\overline{c}}$

Die michtigste neue Berbefferung in der Zuderfabrikation ift unstreistig die von howard eingeführte Anwendung des luftleeren Raumes

boben Temperatur.

beim Eindampsen des Zuckersaftes. Im leeren, oder vielmehr luftversdünnten Raum (denn eine völlige Luftleere ist bei diesen Apparaten weber erreichbar, noch nothwendig) geht aus bestimmten Gründen, die in dem Artisel Abd ampfen näher entwickelt sind, die Berdampfung weit leichter von Statten, und das Sieden erfolgt bei viel niederen Temperaturen, als unter dem Druck der Atmosphäre. Es läßt sich daber auf diesem Wege der Zuckersaft bei einer noch lange nicht den Siedpunkt des Wasserspunkt des Wassersteinden Temperatur zu dem nöthigen Konzentrationsgrade bringen, und entgeht daher der Gefahr, durch hohe Temperatur und gleichzeitige Einwirkung des atmosphärischen Sauerstoffs zerseit zu werden. Die Vacuumpfannen sind trog ihrer großen Kostbarfeit, und dem zu ihrem Vetriebe nöthigen Auswande an mechanischer Kraft, gegenwärtig schon in sehr allgemeinen Gebrauch gekommen, entwickeln indessen ihre Vorzüge vornehmlich bei der Verarbeitung geringer oder mittlerer Rohzuder, da reiner Zucker, wie oben angesührt wurde, ohne Gefahr einer Zersebung selbst längere Zeit in höchst konzentrirter Aussessung gesocht werden kann.

Fig. 1346 zeigt eine Bacuumpfanne der früher üblichen Ginrichtung.



A die aus zwei fu= pfernenRugelfeamen= ten gufammengefeste Pfanne, mit einem weiten Salfe B ver-feben. Diefer Sals ftebt burch ein feitlich auslaufendes furzes Rohr mit dem gebos genen Robr CD in Berbindung, welches wieder in das verti= fale Robr E einmün= det. Diefes lettere endlich fommunigirt mit dem, zu der in der Rigur meggelaffenen Luftpumpe führenden, Robre K. Das Robr E enthält unter der Gin= mundung des Rohres CD ein Bentil, welches mittelst der Schraube geöffnet und ge= ichloffen werden fann. Lein Barometer, wel= des den Grad ber Luftverdunnung angeigt. G ein Bentil jum Ablaffen des ein= gedampften Zucker-Der, faftes. hinter ber Röhre CD befind= liche gnlindrifche Be-

hälter F dient als Mag für das in die Pfanne zu lassende Klarfel, und wird aus einer darüber befindlichen Zisterne gefüllt. NN ein Bebälter, in welchen der etwa überkochende Zudersaft berabsließt. Durch Deffnen eines Hahnes am unteren Ende dieses Behälters läßt man von Zeit zu Zeit die in ihm angesammelte Klüffigfeit ab. Bei M endlich ist ein bis in den Zudersaft berabreichendes Thermometer. Die untere Hälfte der Bacuumpfanne ist doppelt. Durch Einleiten von Dampf von etwa

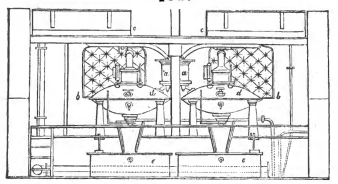
113 Atmosphären Druck in den fo gebildeten Zwischenraum wird ber 3. Annopaten State in Che jo geotocken Sandockenin eith der Bautersaft zum lebhaften Sieden gebracht. Mau füllt, um eine Abdams pfung vorzunehmen, durch Deffinen des Hahnes I den Megzylinder F mit etwa 20 Gallons (80 Quart) Klärsel; läßt dieses in die Pfanne einstließen, und dampft es bis zum Krystallisationspunkte ab. Hierauf wird ein zweites Maß, fpater ein brittes, und noch ein viertes einge-laffen. Es herricht nämlich bei vielen Fabrifanten der Glaube, daß ein solches successives Einbringen des Klärsels ein besonders großes, schar-fes Korn zur Folge haben soll; eine offenbar ganz irrige Unnahme, da der Saft nach dem Ablassen aus der Pfanne nachträglich noch auf etwa 85°C. gewärmt werden muß, um beim fpatern Kryftallifiren einen gehörig fest zusammenhaltenden Dutzuder zu liefern, und die, in der Pfanne etwa gebildeten Arnstalle sich dabei größtentheils wieder auflösen. Dat man sich endlich durch Probenehmen überzeugt, daß der Saft hinlangslich fonzentrirt ift, so schließt man das Bentil in der Röhre E. sest Dadurch den inneren Raum der Pfanne außer Berbindung mit der Luft= pumpe, und lagt ben Gaft burch bas Bentil G in die, unter bem Ap= parat befindliche Warmpfanne (falichlich Rublpfanne genannt) ab. Ift aus der Pfanne beim Beginn einer Kochung die Luft entfernt, fo faugt während der Abdampfung die Luftpumpe nicht sowohl Luft, als vielmehr Bafferdampf, und man follte auf den ersten Blick vermuthen, daß, wenn nur der abdestillirende Wasserdampf gehörig verdichtet murde, das fernere Spiel der Luftpumpe überfluffig sein muffe. In gewissem Grade ist dieses auch der Fall; da aber durch unvermeidliche kleine Un-bichtigkeiten in dem so zusammengesetten Apparate kleine Luftmengen eindringen, sich in dem Kondensationsapparate ansammeln und dadurch die Berdichtung der Dampfe erschweren murden, fo tragt es gur rafchen und fraftigen Verdampfung sehr viel bei, wenn die Luftpumpe unaußgesett im Gange bleibt. Man umgibt übrigens sowohl sie, als auch
die Zuleitungkröhre mit kaltem Wasser, um den größten Theil der Danupfe, schon bevor sie ausgezogen werden, zu verdichten. Ohne diese
Vorsichten Arbeites der Lauberhildung nur in dem Verhältnisse des fubifchen Inhaltes der Inlinder der Luftpumpe fortschreiten, und man mußte der Luftpumpe, um raich zu arbeiten, außerordentliche Die mensionen geben, mas bei Berdichtung der Dampfe nicht nötbig ift. Der zur Aufnahme der gespannten Bafferdampfe dienende Zwischen-

Der zur Aufnahme der gespannten Basserdampfe dienende Zwischenfraum in der unteren Halfte der Bacuumpfanne muß, außer der Dampfguleitungsröhre, auch mit einem Ableitungshahn versehen sein, welchen nan von Zeit zu Zeit öffnet. Da sich nämlich aus dem Speisewasserdes Dampfessels stets kleine Mengen atmosphärischer Luft entwickeln, mit dem Dampf in den Dampfraum der Pfanne gelangen, aber nicht, wie der Tampf sich verdichten, so würde sich nach einiger Zeit sener Dampfraum mit atmosphärischer Luft füllen, und das Zuströmen von frischem Dampfe aurhören. Wird dagegen durch bisweitiges Orstendes Unstabligen der Auflusselligen von Luft unmöglich. Daß auch ein Dahn zum Ablassen des Kondensations

maffere vorhanden fein muß, verftebt fich von felbft.

Die Art der Aufstellung zweier Bacuumpfannen ergibt sich aus Fig. 1347. dd die Bacuumpfannen, au die zum Abmessen des Saftes die nenden Meßzylinder; ee die Bärmpfannen, von Kupfer mit eisernen Mänteln umgeben. Auch sie werden durch Wasserdampf gebeizt, und der von mehreren Abdampfungen herrübrende, in ihnen gesammelte Zuckersaft, wie oben gesagt, auf etwa 85°C. erwärmt. ee die Zisternen, aus welchen das Klärsel in die Meßzylinder gelassen wird. be Kenster. Man dat die Bacuumpfannen von der Größe, daß sie, bis zur Mitte angefüllt, die Lösung von 35 Zeutner Zucker enthalten. Eine Siederei mit 3 großen Bacuumpfannen fann täglich 6 Termen (gegen 12000 Pfund) Zucker liesern. Man hat die Neinung geäußert, daß, da die Verdampsung bei niedrigerer Temperatur vor sich geht, als beim Ein-

1347



dampfen in offenen Pfannen, der Berbrauch an Brennmaterial in entsprechendem Maße auch geringer sein musse. Dem ist jedoch nicht so, weil sich der Auswand an Brennmaterial im Allgemeinen nur nach der Menge des zu verdampfenden Wassers richtet.

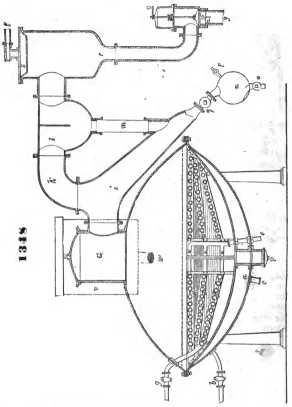
Die Verdunnung der Luft wird gewöhnlich so weit getrieben, daß der noch vorhandene Luftdruck einer Queckfilberfaule von i 3oll das Gleichgewicht halt. Die Temperatur des höchft fonzentrirten Zuder-

faftes fleigt Dabei auf etwa 680.

Bur Beschleunigung der Abdampfung wendet man häufig ein in der Pfanne liegendes spiralformig gewundenes Dampfrohr an.

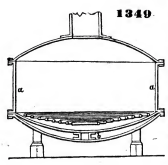
Jur Ergänzung ber in unserm Driginale gegebenen nicht ganz vollständigen Figur 1346 lassen wir bier noch eine genauere Zeichnung eines Bacuumapparates von verbesserter Einrichtung folgen, Kig. 1348, deren Theile sich nach den im Obigen gegebenen Erörterungen leicht verstehen lassen. Der Dampfraum a, von 5 Fuß im größten Durchmesser, wird durch die Zuleitungsröbre d mit Dampf von 1½ Atmosphären Druck gefüllt erhalten. e die Röbre jum Ablassen des Kondensationswasserund der in dem Raum sich sammelnden atmosphärischen Lust. der drei getrennte, in der Pfanne liegende spiralförmig gewundene Dampfröbren, deren jede durch eine besondere Auseitungsröbre z mit Dampf von 4 bis 4½ Atmosphären Druck gespeist wird. Das in diesen Röbren sich fondenstiende Basser wird durch die deit Röbren und der Absusser sich fondenstierende Basser wird durch die deit Röbren und der Absusser sich fondenstierende Basser wird durch die des eingesochten Zustersates. Der weite das G ist mit einem luftdicht ausgleschten Zustersates. Der weite das G ist mit einem luftdicht ausgleschten Zustersates. Der weite das G ist mit einem Lustdicht ausgleschten Destel versehen, durch welchen nötbigenfalls der Zugang zu dem inneren Raum der Pfanne möglich wird. Ein steines Ventil h dient dazu, nach Beendigung der Rochung Luft in den Apparat zu lassen, indem inont die Kullsigeit aus dem untern Bentil nicht absließen würde. Das weite Rohr i dient zur Aufnahme der etwa überkochenden Klüssigseit, während der Dampf durch das Rohr k abzieht. Um jedoch ganz sicher zu sein, das nicht etwa ein Theil der überkochenden Klüssigseit von den Dämpfen sotzgerissen werde, läßt man diese durch die mit einer Scheidewand versehene Erweiterung I streichen, in welcher sich alles Füssige absetz, und durch ein weites Glassohr min den Behälter zu erkennen, um sie zur rechten Zeit abzusassen der Durchslichtseit des Glassohr min den Behälter zu ett abzusassen. Nachdem nämlich die Dähne o und p geschlossen worden, öffnet man den weiten

彦



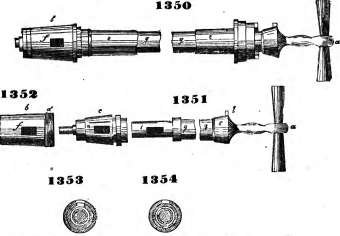
Dahn q. Die Rugel füllt sich nun mit Flüssigkeit, während die in ihr enthaltene Luft in die Pfanne tritt, und bei dem fortgehenden Spiel der Luft und pei dem fortgehenden Spiel der Luft und pei dem fortgehenden Spiel der Luften der den fortgehenden in der Der flussigheit durch o absließt. rein weiter Behälter von Gußeisen zur Kondensation des Dampfes. Derselbe entshält bei s ein kupfernes Sied, auf welches durch die Röhre t kaltes Wasser geleitet wird. Der so entsehende fortwährende Regen von kaltem Basser bewirft die Berdichtung des Dampfes; und sowohl das Kondensations wie auch das Injectionswasser wird nebst dem etwa noch unverdichtet gebliebenen Dampfe durch das geöffnete Bentil xund die Röhre y der Luft = und Wasserpumpe zugeführt. Der Hals der Bacuumpfannen ist mit einem zplindrischen Behälter vumgeben, welcher als Vorrathsgefäß dient, und aus welchem das, durch Berührung mit dem heißen Halse vorgewärmte Klärsel durch das Rohr w in die Pfanne gelassen wird.

Eine etwas abweichende Form der Bacuumpfanne ift in Fig. 1349 bargestellt. Die beiden nur flachen Rugelsegmente sind durch ein 3p-



lindrisches Mittelftud getrennt. Naturlich ift ber raumliche Inhalt badurch bedeutend vergrößert, ohne daß hieraus eine erhebliche Bersmehrung ber Koften erwuchs.

Es ift nun noch das zum Probenehmen dienende Instrument, der Stecher, zu beschreiben; Fig. 1350 bis 1354. Es wird seitlich in der obern Wölbung der Vacuumpfanne ungefähr in der Michtung des Rabius eingeschraubt, so daß das äußerte Ende, an welchem sich der Dandzriff a besindet, hervorsteht, das untere Ende aber in die Zuckerlichung eintaucht. In ein konisch ausgebohrtes, unten geschlossens



Rohrstüd b, Kig. 1350 und 1352, ist ein zweites o genau passend einzgeschmirgelt, so daß es, wie der Schlüssel eines Hahnes, darin gedreht werden kann. An das äußere Stück d wird mittelst der Schraube deine in der Kigur weggelassens Berlängerung geschraubt, welche die äußere Hülle des Instruments bildet und mit dem andern Ende in die Außenwand der Bacuumpfanne eingeschraubt wird. Der eingeschmirzgelte Kegel o enthält ebenfalls eine röhrensörmige Berlängerung es, auch welche er von oben her umgedreht werden kann. Sowohl d wie, auch o enthalten viereckige Durchbrechungen f und n, welche genau mit einander forrespondiren. In das Rohr e e kann eine zhlindrische Stange g gesteckt werden, welche in der Näbe des unteren Endes ein Lock i enthält, und welche gerade zum Probenehmen dient. Sie enthält am andern Ende den Handgriff a, und an dem konischen Ansahe k eine Rase 1, mittelst welcher das Rohr e e gedreht werden kann. Zur Zeit, kop das Instrument nicht gebraucht wird, bleibt das Rohr e mit dem daran besindlichen Regel o in der, durch Kig. 1354 angedeuteten Stellung, wo also die beiden Durchbrechungen um 180° von einander ab

steben, mithin das außere Rohr geschlossen ist. Soll Probe genommen merben, so bringt man die innere Stange hinein, deren konischer Ansak kich luftdicht in die entsprechend ausgeschmirgelte Mündung des Roberes e e eindrückt. Das Loch i muß sich dabei der Durchbrechung nans ichließen. Man dreht nun das Rohr e e mittelft des Sandgriffs um 180°, wodurch die Durchbrechungen f und n zusammenkommen, wie dies in der Figur 1353 dargestellt ift, und sich das loch i mit Zuckerlösung füllt, mabrend der Konus k das Instrument luftbicht verschließt. Diersauf dreht man das innere Rohr wieder in die Lage Fig. 1354, und giebt die Probe beraus.

Es find fpater mehrfache Abanderungen des Somard'ichen Apparates versucht; fo namentlich die Erzeugung des luftverdunnten Rau-mes ohne Unwendung einer Luftpumpe. Wir werden weiter unten Dei der Runfelrilbengucterfabrifation, für welche besonders diese vielen Apparate bestimmt find, einige derfelben näher beschreiben, bemerfen aber im Boraus, daß die Arbeit mit der Luftpumpe am raschesten und fichersten von Statten geht. Da ferner in größeren Bucterraffinerien jum Betrieb der Pumpen, Winden u. dgl. eine Dampfmaschine selten fehlt, so verursacht der Betrieb einer Luftpumpe weder bedeutende Kosten, noch Weitläufigkeiten. In Fabrifen freilich, welche ohne Dampfmaschine arbeiten und lediglich der Luftpumpe wegen eine Dampfmaschine arbeiten und lediglich der Luftpumpe wegen eine Dampf maschine anzulegen Bedenfen tragen, murden andere Upparate, fo na-

mentlich der Roth'iche, dessen Beschreibung noch folgt, zu mahlen sein. Das Füllen. — Sobald ber Saft, sei es in offenen Siedepfannen, oder im Bacuumapparate, bis zu dem gehörigen Konzentrationspunkte eingedampft ist, wird er in die Kühlpfanne, den Kühler, gebracht. Es ift dies in gewöhnlichen Siedereien ein großer, gang frei ftebenber tupferner Reffel; bei ben Bacuumpfannen bagegen, mo er nicht sowohl jum Rublen, als vielmehr jum Barmen dient, ift der gewölbte untere Boden, jum Ginleiten von Bafferdampf, doppelt. Der Zweck des Rub-lers ift, in allen Theilen der Zuckerlösung die Krystallisation, das Kör-nen, gleichmäßig einzuleiten und bis ju dem Grade vorschreiten zu laffen, daß die Fluffigfeit die Ronfifteng eines dunnen fornigen Breies annimmt. Durch häufiges Rühren sucht man den Inhalt der Rubl= pfanne fo gleichformig wie moglich ju befommen, um ihn in diefem Ru-

ftande in die Formen ju füllen. Die aus Thon gebrannten, nicht glasirten Zuderformen, deren Ge-ftalt hinlanglich befannt ift, werden febr gewöhnlich, um fie dauerhafter ju machen, mit einer Befleidung von Bolg verfeben, und befigen, je nach ber ju bereitenden Zuckersorte, verschiedene Größe. Die größten Bastersormen, sind etwa 30 Joll boch und gegen 16 Joll im unteren Durchmesser; Raffinade- und Lumpenformen kleiner. Man hat wegen der großen Zerbrechlichkeit der thonernen Formen in neuerer Zeit ans gefangen, sich eisenblecherner, inwendig mit einer Glasur überzogener Formen zu bedienen. Das Ansehen der Zuckerhüte fällt übrigeus in

nicht glafirten thonernen Formen iconer aus. Die Formen find, nach bem Berichließen ber in ber Spite befindliden löcher durch Leinwandpfropfden, in Der Fullftube dicht neben einander ftehend aufgestellt. Mittelft des Fullbedens füllt man fie erft jur Balfte, nach bem aber gang mit dem in ber Rublpfanne gefornten Bucter. Wenn fich, nach etwa einer Biertelftunde, der Bucter in den Formen mit einer erstarrten Kruste überdeckt hat, sticht man ihn mit einem langen, schmalen, hölzernen Stäbchen um, mobei vorzüglich ber an den inneren Bandungen der Formen erstarrte Juder, abgeloft wer-ben muß. Nach biesem ersten Dolen bleiben die Formen etwa eine halbe Stunde in Rube, worauf daffelbe Durcharbeiten nochmals wiederholt wird, das Stirren.

Der in der Bacuumpfanne abgedampfte Buder bedarf des Holens und Stirrens nicht, nur ift es nothig, jur Bermeidung von Blasenraumen, Die Bucker. 709

erftarrte obere Rrufte mit einem Deffer ju gertheilen und in den übrigen

Buder einzurühren.

Das Deden. - Benn der Buder in den Formen erfaltet, und die Arnstalliation beendigt ist, schafft man die gefüllten Kormen auf die zum Deden bestimmten Böden, zieht die Pfröpse aus den Dessnungen und stellt sie auf die zur Ausnahme des ablausenden Sprups bestimmten weits halsigen Töpse, Potten. Das Abstiesen des Sprups (grüner, ungedeckter Sprup) ist nach Berlauf von etwa 8 Tagen so weit vorgeschritten, daß nur noch das untere Oritheil (der Kops) der Brode damit geschwängert ist. Man entleert jett die Potten, um den so erbaltenen Sprup sür die Jwecke des gemeinen Ledens zu verkausen, stellt die Formen wieder darauf und schreitet zum Decken. Zu dem Ende wird die Basis der Juckerbrode mit einem Messen geebnet und mit Thomber belegt. Der biezu dienende eisensreie, nicht zu sette Kon muß durch mehrmaliges Auswaschen im Thonback von allen im Wasser löslichen Beimengungen gereinigt sein und sich in dem Justande von Konsssischen des inderen der zwar weich, aber nicht eigentlich stüffig ist. Das Wasser des Ibones zieht langsam in den Jucker-ein und schiebt die noch vorhandenen Spruptheile vor sich her, welche dadurch zum Ubssiesen gebracht werden. Ist nach mehreren Tagen die Ibondecke ausgetrockenet, so nimmt man sie ab und wiederholt das Decken mit frischem Thonbrei nochmals. Unter Umständen wird noch zum dritten, ja selbst zum wierten Male gedeckt. Der deim Decken abssiesende Sprup besteht dum größen Theil in einer Lösung von krystallssiedenen Jucker unt sich dem ach der unt werbocht.

Da das Decken mit Thon seine großen Unbequemlicheiten mit sich Arpstallisation beendigt ift, ichafft man die gefüllten Formen auf Die gum

Da das Decken mit Thon seine großen Unbequemlichkeiten mit sich bringt, fo bedient man fich ftatt deffen des Deckens mit Buderfprup. Bringt, so beeient man sich statt bessen des Tetens mit Judellztung In dieser Absicht nimmt man mit einem Messer den unteren Auß des Brodes ab, zerstampft ihn mit Zusat einer fleinen Menge Wassers, bringt die so erhaltene zähe körnige Masse auf das Brod zurück und mischt sie hier, durch Rühren, mit einer ganz konzentrirten Lögung von reinem Zucker. Indem sich diese langsam in das Brod berabsenkt, vers drängt sie den noch vorhandenen unreinen Sprup. Das Decken mit Das Decken mit der Britische Kiefelder als das Buderlofung führt ichneller jum Biel, ift aber etwas toftbarer als bas

Deden mit Thon.

Wenn der Abflug des Decksprups nur febr langfam mehr erfolgt und einige aus den Formen genommene Brode den gewünschten Grad von Meinheit zeigen, entleert man sammtliche Kormen und fellt die Brobe mehrere Tag lang frei hin, während welcher Zeit sich die etwa noch in der Spike vorhandene fleine Menge Sprups durch das ganze Brode in der Trockentammer, bei ansfangs gelinder, später auf 50° C. steigender Wärme,

Das so eben ermähnte Verfahren, die Brode jum Berziehen des in
Der Spike noch norhandenen Sprungs hingustellen, bet natürlich den

ber Spige noch vorhandenen Sprups hinzustellen, hat natürlich den Uebelstand zur Folge, daß sich der Juder theilmeise mit Sprup, von dem er schon gereinigt war, wieder verunreinigt. Es wird daber in vielen Naffinerien ein von How ard ersindenes Versahren in Anmendung gebracht, nach welchem man die Brode, so wie sie aus den Forsmen fommen, mittelst einer besonderen Maschine am Ropse abdreht und mit einer neuen Spige verfieht, wobei die am meisten mit Gyrup durch= drungenen Theile entfernt werden. Un bem vorderen Ende einer ichnell umlaufenden Belle nämlich befinden fich mehrere gefrümmte Meffer, beren nach innen gewendete Schneiden beim Umgange Die Dberflache eines abgerundeten Regels beschreiben und das hinein gedrückte Bucerbrod entsprechend beschneiden.

Die Unterscheidung des Sutzuders nach dem Grade der Reinheit in Raffina de oder Ranarienguder, Melis, Cumpen oder Rochzuder und Faringuder ift gu befannt, als daß fie einer näheren Erörterung bedürfte. Der Lettere wird gewöhnlich in fehr großen Broden, Bas

ftern, dargestellt, enthält aber noch fo bedeutende Mengen von Sprup, daß er eine gang braune Farbe und nur wenig Zusammenhang besitt, baber auch häufig im pulverformigen Zustande vertauft wird.

Berfertigung des Kandis. — Sie unterscheidet sich von der des Hutzunkers darin, daß, mabrend bei dieser die Krystallisation durch Erstalten einer beiß gesättigten Zuderlösung erfolgt, sie bei der Kaudis bildung durch langsame Berdunstung zu Staude kommt, wobei in Folge der viel langsameren Krystallisation, weit größere, regelmäßiger auss

gebildete Arnstalle entsteben.

Fast allgemein werden fupferne, etwa 11. Juß hohe, an der oberen offinen Seite eben so weite, nach unten versüngt zulausende Gefäße, Töpfe, dazu genommen, deren Bände mit vielen kleinen löchern verssehen sind. Man zieht in diese löcher die zum Ansetzen des Kandis bestimmten Bindfäden ein, verklebt die löcher äußerlich mit Papier, siult die Töpse mit Zuckerlösung, deren Konzentration nicht bis zum Körnen getrieben sein darf, und kellt sie in einer Trockenstude, Stove, deren Temperatur 32 bis 40° betragen kann, rusig din. Nach etwa 8 Tagen ist der Anschuß des Kandis erfolgt. Man gießt den noch vors handenen flüssigen Zuckersaft ab, läßt den Kandis völlig austrocknen, schneidet die Bindfäden äußerlich ab und nimmt den sertigen Kandis in einem Stücke aus dem Tops.

Um meißen, gelben ober braunen Randis ju erhalten, mahlt man

einen mehr oder weniger von Gnrup gereinigten Buder.

Bur Darstellung des Kandis foll sich der mittelst der Bacuumpfanne eingedampfte Juder nicht eignen. Sollte vielleicht der Bacuumzucker, dessen Krystallifationstendenz in Folge der niederen Temperatur beim Eindampfen, in ungeschmälerter Kraft erhalten wurde, eben durch die größere Krystallisationsfähigfeit geneigt sein, die Bindfaden mit einer größeren Anzahl, dafür aber auch flein erer Krystalle zu überziehen, als dies bei anderem Zucker der Fall ist? —

Gewinnung bes Buders aus Runfelruben.

Nachdem im Jahr 1747 von Marggraf in Berlin die Eristenz von krnstallisirbarem Zuder in dem Safte der Runkelrüben zuerst nachgeswiesen worden, dat sich die Zudergewinnung auf diesem Bege in den letten Decennien zu einem der wichtigsten Industriezweige emporgesschwungen. Die von Achard zu Eummern, die von Koppy zu Krayn, und von Rathusius zu Alle Halbenbleben etablirten, jest nicht mehr existirenden Fabrisen batten bei der Neuheit der Sache mit sehr grossen Schwierigseiten zu kampsen, und vermochten nicht, die Ausbeute an krystallistrem Jucker hoch genug zu treiben, um mit dem Kolonialzuder die Konfurrenz zu bestehen. Erst seitdem im Jahre 1812 die Rübenzuckersabrisation in Frankreich Eingang gesunden, und besonders durch Erespel Delisse zu Arras mit ungewöhnlicher Ausdauer betrieben und vervollkommnet worden, hat sie in diesem Land sich allgemein verbreitet, und auch in Deutschland sehr bedeutende Fortschritte gemacht.

Die zuleht befannt gewordene numerische Zusammenstellung, die Rüsbenzuckerfabrikation Kranfreichs in den Jahren 1842 und 1843 betreffend,

gibt folgende Zahlen:

	1842.		1843.	_
Thatige Fabrifen Im Monat Januar fabrizirter Zucker Lor dem Januar	394	W 0	382	B7 0
Im Monai Januar fabrigirter Butter	5394819	M.	5505535	n.
Vor dem Januar	13901307	"	16960348	**
Summe	19296126		22465883	**
Consumtion im Januar	5236229	**	5861869	"
Bor bem Januar	9561062		12121057	"
Gumme		"	17982926	**
3m Januar erhobene Abgaben			1196677	Fres.

Es ist unter den verschiedenen Spielarten der Aunkelrube vornehmlich die Schlesische weiße Rübe, welche den zuderreichsten, und zugleich
am leichtesten zu verarbeitenden Saft liefert, welche daber auch sah
allgemein zur Zuderzewinnung verwendet wird. Ein mäßig leichter,
nicht zu seuchter Boden sagt ihr besonders zu. Die Erndte fällt in den
September, wenn die unteren Blatter zu vertrocknen ansangen. Die
ausgenommenen, von dem Kraut und Kopf durch Beschneiden mit einem
Messer, oder durch den Spaten besteiten, und von anhängender Erde
gereinigten Rüben bleiben, um äußerlich abzutrocknen, einen Tag auf
dem Felde liegen, und werden sodann zur Ausbewahrung entweder in
Magazine gedracht, oder besser, in lange, 2 Fuß tiese und 3 Fuß breite
Gräben eingelegt, so daß sie noch etwa 2 Fuß über der Erde hervorragen, und mit einer zur Abhaltung des Frostes hinreichend dicken Erdschicht bedeckt. Als Durchschnittszahl nimmt man an, daß ein preuß. Morgen
200 Zentner Nüben liesert; doch steigt die Ausbeute auch auf 300 Art.
Besonders auf seuchtem Boden steigt die Produktion so hoch; die Rüben
sind dann oft sehr groß, geben aber einen wässtigen, viele Salze, besonders Salpeter enthalkenden und schwierig zu verarbeitenden Saft.
Reinnere Rüben von etwa 3 Pfund, deren Saft eine fonzentriretee,
reinere Zuckerlösung darbietet, eignen sich zur Zuckergewinnung am besten.
Der Saft der Aunkelrüben ist vielsätig analysirt worden, wobei na-

Der Saft der Runkelruben ist vielfältig analysitt worden, wobei naturlich die Ermittlung bes Zuckergehaltes das Hauptaugenmerk bilden Es ist jest unzweiselhaft erwiesen, daß der gesunde, unzerseste Saft durchaus keinen unkrystallisiebaren, sondern nur allein krystallisierbaren

Rohaucker enthält.

Braconnot gibt als Bestandtheile der Runfelrube (nicht des Saftes allein) folgende Bestandtheile an:

Rrnftallifirbarer Buder.

Untenfallisirbarer Zuder (nach seiner, jett widerlegten, Unsicht). Eiweiß.
Peftin,
Schleimige Substanz.
Stickloffhaltige, in Wasser lösliche Substanz.
Peftische Säure (?).
Scharfe, riechende, nicht näher bekannte Substanz.
Fett. Wachstartige Materie.
Phosphorsaure Bittererde.
Oxassunaure Kali.
Uepfelsaures Kali.
Oxassunaurer Kalf.

Chlorfalium.

Schwefelfaures Rali. Salpeterfaures Rali.

Gifenornd.

Ammoniaffalge.

Holgfafer. Payen gibt folgendes Berhältniß der Bestandtheile in 100 Th. Run= felrüben an:

Peligot dagegen

Waffer 84,2 Juder 10,6 Eiweiß 2,1 Dolafaser 3 Die neueften Untersuchungen des Rübenfaftes find von Sochftetter. Derfelbe fand in zwei Analysen in 100 Th. ber im Rubensafte ent-Itanon foften Reffandtheile:

Salze und Salzbafen	9 Bleiessig fällbar 0,73 7,71 100,00	0,95 5,25 100,00.
Buder durd gremde organische Gubftangen durd	83,58 9 Kalf fällbar 7,98	86,28 7,52

Die durch Ralf fällbare stickstoffhaltige Gubstanz besteht nach dem= felben 1) aus wirklichem, durch Rochen foagulirbarem Eiweiß; 2) einer ftidftoffhaltigen, im Rubenfafte aufgeloften Gubftang, welche aus ber Luft begierig Sauerstoff aufnimmt, und dadurch in einen unlöslichen schwarzen Rorper verwandelt wird; 3) einer, durch Kalfwasser fällbaren, leimartigen flidftoffhaltigen Gubftang

Die, nicht durch Ralf, wohl aber durch Bleieffig fallbare flidftoffhal-

tige Gubstang ift burch verdunnte Alfalien leicht gerfebbar.

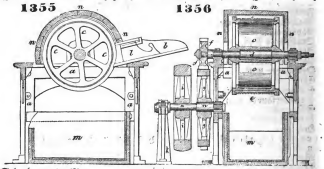
Er fand bagegen, im Biderspruch zu ber bisher allgemein verbrei-teten Annahme, fein Ammoniaf.

Die Runkelrübe enthält an 96 Prozent Saft, und mußte, wenn man Diefen Gaft vollständig gewinnen, und auch den in ihm enthaltenen Buder ohne Berluft erhalten fonnte, über 10 Prozent Buder geben, mahrend man im Großen felten über 5 Prozent gewinnt. Der Gaft der Runfelrübe enthält nach Papen etwa 12, nach Peligot etwa 10, nach Sochstetter 10,5 bis 11 Prozent Zucker.

Wan fängt bei der Berarbeitung der Runfelrüben, welche gewöhn-

lich vom Oftober bis jum Februar, oder felbst bis zum Marz fortgeht, damit an, die Rüben, falls sie dessen bedurfen, in einer großen Wasch-trommel zu waschen, worauf dann sofort zum Zerreiben geschritten wird; falls nicht etwa das Mazerationssystem, oder die Trodnungsmethope, von welcher weiter unten gehandelt werden foll, der Fabrifation gum Grunde gelegt ift.

Die zwedmößigste, auch fast allgemein gebräuchliche Reibmaschine ift Die mit einem bolgernen Inlinder, in beffen Oberfläche Sageblatter in geringer Entfernung von einander fo weit eingelaffen find, daß nur die Bahne hervorsteben. Fig. 1355 und 1356, nach den Beichnungen gu



Schubarth's Elementen ber technischen Chemie, geben zwei vertifale Durchichnitte einer folden Reibmaschine, Die auch ju anderen Zweden, 3. B. gur Bereitung von Kartoffelffarte, vortreffliche Dienfte leiftet. co die, mit Gageblattern es befette Trommel. Bei fleineren Mafchi-nen fann diefe aus einem maffiven bolgernen Bylinder besteben; bei größeren bildet man fie aus Dauben, welche zwijchen zwei gußeijernen,

713 .

radförmig durchbrochenen Scheiben eingesett und fo gu einem boblen 3ptinder vereinigt werden. Die Abse d, auf welcher diese Scheiben befestigt sind, wird von dem Gestell der Maschine aan getragen, und enthalt ein Getriebe es, in welches das Rad gg eingreift, auf dessen Achfe nn fich die Riemenscheibe ii befindet, Die durch eine Dampfmaichine ober einen Pferbegopel umgetrieben wird. Gine ichrage, burch eine Scheidewand in zwei Abtheilungen getheilte Rinne b dient zum Einlegen der Ruben. Bum Andrucken der Ruben bedient fich der Ar-beiter, um nicht feine Sand in Gefahr zu bringen, bolgerner Riche 1. Eine aplindrifche Bedeckung nan balt Die von ber, mit außerordentlicher Gefdwindigfeit umlaufenden Erommel, etwa fortfliegenden Rubentheil. chen gurud. Der gerriebene Rubenbrei fammelt fich in einem Behalter chen gurud. Der gerriebene Aubendrei jammeir jich in einem Soggiete und Die Sageblätter, 250 Stud, von 13 Zoll lange, I Zoll Breite und i. 30ll Starfe mit 1/4 Zoll langen Zähnen, werden durch vieredige bolgerne Städchen wefestigt, indem man zuerst ein solches auf die Trommel nagelt, an dieser ein Sägeblatt, daran wieder ein Städchen legt, und so bis zur Bekleidung ber ganzen Trommel fortfährt. Zulest werden an beiden Seiten um die Angeln der Sägeblätter, und die Enden der Stabden eiferne Ringe gelegt, wodurch bas Ganze noch in festeren Zusammenhang kommt. Bei dem Einlegen der Sägeblätter muß darauf gefehen werden, daß fich die Zabne in abwechselnder Richtung befinden. Die Erommel erbalt eine folche Drehungsgeschwindigfeit, daß fie in der Minute 800, in der Sefunde alfo 13 Umgange macht.

Der geriebene Rubenbrei tommt fofort in die Preffe. In allen ir-gend bedeutenden Fabrifen find biezu fraftige hydraulische Preffen in Gebrauch, auf deren borigontaler Prefplatte die mit bem Rubenbrei gefüllten, auf einem Tische flach ausgestrichenen Sace aufgelegt werden, Bei größeren Pressen legt man allemal zwei Sace neben einander. Man bedeckt dieselben mit einer aus geschälten Weidenruthen gestochtenen Dorde, legt auf diese wieder zwei Gade, bann wieder eine Borde u. f. f., bis die Preffe angefullt ift. Bu einer Preffung ift etwa eine Biertelftunde erforderlich. Man nimmt die Gade aus der Preffe, und unterwirft sie in einer noch fraftigern Nachpresse, wobei allemal zwei Sade unmittelbar auf einander zu liegen fommen. Die Ausbeute an Saft beträgt auf diese Art 80 bis 85 Prozent vom Gewicht der Rüben. Die ausgepresten Treber dienen als sehr gutes Biehsutter; der abgepreßte Gaft aber wird fofort ber Canterung unterworfen, um ihn von ben in ihm aufgelöft enthaltenen flickstoffhaltigen Körpern zu befreien, und die in weniger gutem Saft etwa vorhandene freie Gaure ju neu-

tralisiren.

Das gegenwärtig fast allein noch gebräuchliche Läuterungsmittel ist, wie bei der Berarbeitung des Zuckerrohrsaftes, Kalk. Der aus der Presse absließende Saft gelangt sosort in den entweder durch Feuer, oder Dampf zu beizenden Läuterungskessel, wird hier ohne Berzug auf 70° erwärmt, und mit Kalkmisch, deren Menge sich nach der Beichassen, beit der Rüben richtet, versetzt. Bei gesündem Rübensaft reicht 1 Pfd. gebrannter Kalk auf 150 Duart Saft hin; bei schlechten Küben, wie sie nen Monacten März und Arril. Gall die Schristein so lange forte in den Monaten Marz und April, falls die Fabrifation fo lange fort-dauert, zur Berarbeitung kommen, ift ein größerer Kalkzusaß erforderlich. Der Gaft, welcher nach bem Bingufugen ber Ralfmild beutlich alfalifch reagiren muß, wird nun jum Rochen erhitt, wobei fich ein ftarfer Riederschlag in großen grauen Floden erzeugt. Schon oben ist der durch Kalt fällbaren sticktoffhaltigen Bestandtheile des Rübensaftes ervähnt, welche also beim Lautern entfernt werden. Ift die Operation des lauterns richtig ausgeführt, und befand sich der Rübensaft in guetem, noch unzersetztem Zustande; so erscheint die geläuterte Flüssigsteit vollkommen flar, von bell weingelber Farbe. Sie wird von dem größetentheist zu Boden gegangenen, zum Theil auch als Schaum auf der Oberfläche schwimmenden Riederschlage abgezogen, und entweder unmittelbar dem Abdampfen übergeben, ober, mas die ferneren Operatiouen wesentlich erleichtert, schon vorläufig einmal durch Roble filtrirt. Es ist nicht nöthig, hierzu ein eigenes Roblenfiltrum herzustellen, vielmehr reicht es bin, ein bereits erschöpftes Dumont'iches Filtrum bagu

Es folgt nun eine Operation, bas Abbampfen, an welcher jum 3med der Ersparung an Brennmaterial bereits außerordentlich viel gefünstelt worden ift. Rach den bis jest gemachten Erfahrungen ift bas Abdampfen in offnen Siedepfannen, unter lebhaftem Rochen, dem Safte nicht im geringsten schadlich, ja es liefert fogar, in hinficht der Bute des Saftes, Die gunftigften Resultate. Undere, fogleich noch naber gu ermahnende Methoden, bei welchen der Rubenfaft über fehr ausgebehnte erhipte Oberflachen hinwegfließend, mit der Luft in vielfache Bernhrung gebracht wird, um ihn bei niederer Temperatur abzudunsten, haben den doppelten Nachtheil, einmal, daß die nach der Läuterung in dem Safte noch zuruchleibenden stickstoffhaltigen organischen Stoffe nicht, wie dieß beim fochenden Abdampfen der Fall ift, ausgeschieden werben; zweitens, daß durch die vielseitige Ginwirfung der Luft bei wenig erhöheter Temperatur die so fehr nachtheilige, gahrungartige

spontane Zersetung noch fortdauert. Das Eindampfen auf freiem Feuer bedarf feiner nahern Erörterung. Säufiger, zumal in größeren Fabrifen, ift das Abdampfen in durch Dampf geheizten Pfannen gebrauchlich, weil hier der, jum Betrieb der Dampfmaschine und anderer Dampfapparate ohnehin nöthige Dampf=

feffel auch jugleich zur Albampfung gebraucht merben fann. Der von Sallette angegebene Dampffochapparat besteht in einer offenen, unten halblugelformig gestalteten fupfernen Siedepfanne, welche mit einem gußeisernen Mantel umgeben ift. In den Zwischenraum zwischen Mantel und Pfaune wird gespannter Dampf eingeleitet. Gine Beschreibung nebst Abbildung findet man in Christian's Industriel, Bd. 4.

Ein anderer, eben dafelbst beschriebener Apparat ift von Taylor und Martineau; mit Verbefferungen von Sallette. Die ebenfalls offene Siedepfanne ift langlich vieredig mit flachem Boben. Rabe über dem Boden liegt ein Spitem paralleler Dampfrohren, deren Enden durch furze Berbindungerohren bergestalt verbunden find, daß fie einen fortlaufenden Dampffanal bilden. Die beiden außersten Röhren werden burch ben Dampfteffel mit gespanntem Dampf versehen, mahrend bas Kondensationsmaffer in den Dampfteffel zurudfließt. Um bas Rohrenspstem so wie den Boden der Pfanne reinigen zu können, ist eine Einzrichtung getroffen, die Pfanne ohne das Röhrenspstem herabzulassen. Ein anderer von Sallette erfundener Apparat, von ihm Concen-

trateur genannt, besteht im Befentlichen in einer weiten, liegenden, um ihre Achse drehbaren Röhre oder Trommel, welche mit einer weiteren Röhre umgeben ist, und durch, in den Zwischenraum beider Röhren gesleiteten, Wasserdampf erhibt wird. Un dem einen Ende fließt der ges lauterte Rubenfaft ein, am anderen Ende fonzentrirter wieder ab. freicht nämlich, mahrend der Apparat in steter Drehung erhalten wird, ein Luftstrom durch denselben, und bewirft fo die Berdunftung. Die

Birkung dieses Apparates, dessen aussuhrliche Beschreibung ebenfalls im Industriel, Bb. 8, nachgesehen werden kann, soll ausgezeichnet sein. Sehr bequem und wirksam ferner ist der Apparat von Pecqueur. In einer freistehenden länglich viereckigen Siedepfanne mit flachem Boden besindet sich nahe über demselben ein System von Dampfröhren, in welche von dem tiefer liegenden Dampftessel gespannter Dampf ein-tritt, und die Rochung des Saftes bewirft. Zum Behuf der Reinigung tann das gange Röhrenspstem aufwärts gedreht, und in vertifale Stellung gebracht werden. Auch die Pfanne ift in der Art beweglich, daß fie jur Erleichterung des Abfluffes an einem Ende fich beben und fo in schräg geneigte Lage bringen läßt. Beschreibungen und Abbildungen

715 Buder.

dieses febr vorzüglichen Apparates findet man im Industriel Bb. 8, in Schubarthe Elementen der technischen Chemie, so wie in deffen Beitragen gur naberen Renntnig ber Runfelrubenguderfabrifation im nord=

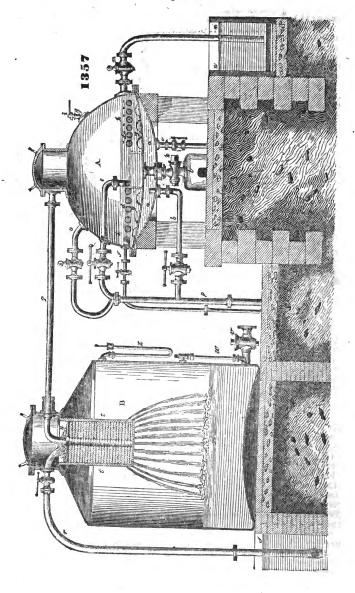
lichen Franfreich. Der Clelandiche Evaporator, welcher sowohl zum Abdampfen bes Rübenfaftes, als auch jum nachberigen ferneren Ronzentriren bes ge= flarten Gaftes bestimmt ift, besteht in einer Ungahl über einander angebrachter Schichten von Dampfrohren, welche nur 1 30U im außeren Durchmeffer baben. Gin über Diesem Röbrenspitem aufgestellter Beshälter mit vielfach durchlöchertem Boden lagt den Zudersaft in feinen Strahlen auf die oberste Röhrenlage fließen. Er tropft von dieser auf die zweite, sodann auf die britte, die vierte, u. s. f., bis er endlich in eine unter dem Apparate befindliche durch Dampf geheizte Siedepfanne

gelangt, um hier vollends fonzentrirt zu werden. Rachdem der geläuterte Rübensaft mittelst des einen oder anderen . Abdampfapparates bis zu etwa 20 oder 21°B. konzentrirt worden, und mabrend dem von dem fich noch bildenden Riederschlage durch Abschäumen befreit worden, bringt man ihn auf das Roblenfiltrum, deffen Beichreis bung bereits in dem Artifel Filtriren Bd. I. S. 710 gegeben ift. Die Beinfohle spielt bei der Rübenzuderfabrikation eine hochwichtige Rolle, ja man darf behaupten, daß erst durch ihre Benutung der Rusbenzuder mit Erfolg als Konfurrent des Kolonialzuders hat auftreten rönnen. Es war früher, wo man sich der Roble entweder gar nicht, oder doch nur in beschränktem Maße bediente, nicht zulässig, den Rübensacht bis zu dem Grade einzudannpsen, daß er beim Erfalten sich körnte, und nur durch ein, der Kandisbereitung analoges Versahren gelang es, den Jucker von der Melasse, welche hiedei in großer Menge erhalten wurde, zu trennen. Die Kohle dagegen bewirft eine so auffallende Reisnigung des Sastes, daß er sich ohne alle Gesahr des Andrennens bestehn die zum Kristiansungen läst. Erika bestehn dend bis zum Arnstallsationspunkte abdampfen läßt. Leider setzt der ziemlich hohe Preis der Beinkohle ihrer noch ausgedehnteren Alimensbung in der Rübenzuckerfabrisation eine Gränze; und man hat sich vielsfach bemüht, ihr die verlorene Kraft wiederzugeben. Unter den Wiesderhugsmitteln der Rohle besteht das wirfsamste darin, sie mit Busat von etwas Waffer ber Gabrung zu überlaffen, sodann ausgu-waschen, in fleine Ruchen zu formen, diese zu trodnen und mit '/,0 Ber-fleinerter Anochen in eisernen Töpfen zu glüben. Es scheint indessen noch nicht gelungen gu fein, durch binreichend einfache und nicht gu foftspielige Mittel der Roble ihre volle Birksamkeit wiederzugeben.

Der aus dem Rohlenfiltrum gereinigt ablaufende Gaft wird nun gang in der Art, wie beim Gintochen des Rlarfels in der Buderraffinerie,

theils in offenen Siedepfannen, theils in Bacuumpfannen konzentrirt. Die Befchreibung der mit Luftpumpe arbeitenden Bacuumpfannen ift bereits oben ausführlich gegeben. Wir lassen jest noch die Beschreibung des, febr in Aufnahme getommenen Roth'iden Apparates folgen, welcher vorzugeweise für die Rübenzuckerfabrikation bestimmt ift, bei welchem aber ber leere Raum nicht durch eine Luftpumpe, son= dern durch Berdichtung von Bafferdampf hervorgebracht wird.

Er besteht im Allgemeinen aus wei Theilen: der Bacuumpfanne A, Fig. 1357, und dem Berdichtungsapparate B. Die Einrichtung der 6 Fuß im Durchmeffer haltenden Bacuumpfanne stimmt im Besentlichen gus im Juromesser gattenven Sacuumpfanne stimmt im Wejentlichen mit der oben beschriebenen überein. Der Zwischenraum aa der unteren Böden dient zur Aufnahme von wenig gespanntem Wasserdampf, der durch das Rohr b einströmt. Durch ein zweites Rohr o sließt das Kondensationswasser in den Dampstelsel zuruck. Das in der Pfanne liegende spiralförmige Dampfrohr d d erhält durch das Rohr e den nörtigen Dampstulluß, während das Kondensationswasser durch das Rohr e der Rohr f in den Dampffessel jurudfliest. Bur Unterftugung bes Spi-ralrohres find auf dem Boden der Pfanne fechs holzerne Bruden g g



angebracht. Die Linie h h bezeichnet den Rand der Juderlösung bei gefüllter Pfanne. k der große Dahn zum Ablassen des sertig eingesdampften Judersprupß; I ein Behälter, aus welchem er durch ein Rohr in die Wärms oder Kühlpfanne absließt. Ein mit einem Hahn verschenes Rohr m, welches dis nahe auf den Boden eines hölzernen Behälters n heradreicht, dient zum Eindringen des Judersaftes in die Wacuumpfanne. Man braucht nämlich, nachdem die Pfanne lufters gemacht worden, nur den Hahn der Röhre m zu öffnen, worauf der Judersaft sofort eingesogen wird. i ein Hahn in der oberen Bölbung der Pfanne, um nach Beendigung einer Deration Luft in den Apparat zu lassen. o das Dampfrohr, durch welches vor Anfang einer Röchung die Bacuumpfanne sowohl, wie der Verdichtungsapparat mit Wasserdampf gefüllt, und somit die Luft ausgetrieben wird. p das von

bem Dampffeffel auslaufende Sauptdampfrohr.

Der Verdichtungsapparat B ist von starkem Eisenblech von 61/, Fuß im Durchmesser und zleicher höhe. Der weite Sals desselben nimmt an der einen Seite das von der Vacuumpfanne berfommende Rohr q, an der gegenüberstehenden Seite das Kaltwasserrobe r auf, dessen anderes Ende in einer mit kaltem Wasser gesüllten Zisterne s steht. Zum Zwecke der vollständigen Verdichtung der aus der Vacuumpfanne während der Verdampsung zuströmenden Dämpse enthält der Verdichter einen besonderen Apparat t. Etwa 30 oder 40 aus Weidenruthen gestochtene, in der Mitte ein weites Loch enthaltende Scheiden sind über einander gelegt, so daß die Löcher einen Kanal bilden, welcher als Kortsetung der Röhre zu betrachten, unten geschlossen ist. Der ganze Scheibenapparat wird durch vier bölzerne von dem Halse des Verdichters berabreichende Stangen getragen. Das auß der Kaltwasserröhre einstließende Wasser gelangt zuerst in ein slaches Versen unt durchlöchertem Boden, sließt von hier auf die Flechtwerke, träuselt von einem auf das andere herab, fällt in mehreren Strahlen durch den untern Maum des Verdichters und sammelt sich auf dem Bodon desselben an. Der auß der Vacuumpfanne einströmende Damps ist genötbigt, seinen Wege durch die vielen Zwissen der Westechte zu nehmen und wird dadurch verdichter. Sollten indessen standen Dampsnengen der Werdichtung entgehen, so werden sie in dem untern Kaum des Apparates durch die herabträuselnden Wasserstablen kondensitt. Durch den Hondenstav abgelassen, wein Basserstrahlen kondensitt, welches ben Grad der Lustverdünnung anzeigt.

Die Arbeit mit diesem Apparat ist nun folgende: Rachdem sowohl die Bacuumpfanne, wie auch der Kondensator entleert, und der Jahn ko wie das Raltwasserrobr geschlossen sind, öffnet man den hand des Dampfrohres o. Es beginnt nun ein sehr gewaltsames Einströmen von Dampf in die Bacuumpfanne, wodurch diese die zur Temperatur des siedenden Bassers erhift und mit Dampf erfüllt wird. Die in der Pfanne enthaltene Luft mischt sich mit dem Dampf und wird beim ferneren gewaltsamen Hindurchstreichen desselben allmälig mit in den Kondentator übergeführt. Aber auch bier sindet sie keinen bleibenden Aussenthalt, sondern entweicht mit dem fortwährend nachströmenden Dampfund, wodurch sehr bald auch der Kondensator sich erhigt, aus dem Dahne v. Wenn nun das Ausströmen des Dampfes aus diesem Jahne eine Weile fortgedauert hat, und man annehmen darf, daß alle Luft aus dem Apparate fortgejagt ist, schließt man das Dampfrohr aund össnet dagegen das Kaltwasservohr r. Es beginnt nun sofort das Einströmen von kaltem Wasser, es verdichtet sich der in dem Kondensator enthaltene, so wie auch der aus der Vacuumpfanne nachströmende Dampf, und isturzer Zeit besindet sich der ganze Apparat, so weit dies überbaupt unter den obwaltenden Umständen möglich ist, luste und dampfleer. Zest ist es Zeit, den Zuckersaft in die Pfanne zu bringen. Man össe

718 Bucfer.

net zu dem Ende den Sahn der Robre m, worauf bas Ginfaugen bes Saftes beginnt. Sobald die ju einer Operation nothige Menge ein= gefloffen ift, mas man an bem Ginten bes Niveaus in bem Bebalter n n erfennt, ichließt man die Robre, und beginnt nun mit dem Ginleiten von Dampf in den doppelten Boden und das Spiralrohr ber Pfanne, worauf die Abdampfung fofort beginnt. Mittelft des, in der Rique weggelaffenen, bereits oben beschriebenen Stechers untersucht man nun von Zeit zu Zeit den Grad der Konzentration der Zuckerlösung. Ift diese endlich bis zu dem erforderlichen Grade vorgeschritten, so schließt man die Kaltwasser, so wie die Dampfröhren, läßt durch den Dahn i den Apparat sich mit Luft füllen und durch Deffnen des Hahnes k ben Buder abfließen, worauf fofort eine folgende Operation beginnen fann.

In einem Apparat von den angegebenen Dimensionen dauert eine Abdampfung von 450 Liter (393 Quart, denn fo viel beträgt die jedes= malige Quantitat) Rlarfel, etwa 25 Minuten. Die biegu nothige Menge von faltem Wasser, vorausgesett, daß die Temperatur desselben 12° C. betrage, ift etwa 2800 Quart. Die Temperatur der siedenden Zuckerlofung fteigt in Diefem Apparat auf etwa 75%, mahrend fie in dem Ron-Denfator nur 56° beträgt. Der in bem Apparate berrichende Drud fommt baber bem einer Quedfilberfaule von 4,7 Barif. Roll ober von 0.168 Atmofphären gleich.

Die Anwendung des Roth'ichen Apparates fand in vielen Kabrifen wegen der erforderlichen so großen Menge kalten Baffers ein wesent-liches hinderniß. Um auch diesem zu begegnen, ist von dem Erfinder eine Borrichtung ersonnen, mittelst welcher das aus dem Kondensator abfließende marme Baffer schnell erfaltet und somit bis auf eine un= bestimmt lange Zeit wieder gebraucht werden fann. Das warm fließende Baffer nämlich gelangt in einen hölzernen, in gewiffer Sobe angebrachten Behalter, beffen Boben eine Menge runder Cocher von 3 Boll Durchmeffer emthält. Bon jedem derfelben hängt ein aus Baumwollenzeug angefertigter Schlauch, beffen unteres Ende burch einen Ring offen gehalten wird, vertifal berab. Die oberen Enden biefer Schläuche sind um fupferne 3 Boll weite Röhrenstude gebunden, welche in die löcher des Kaftens eingeset werden und bis über den Bafferspiegel in diesem Kasten hinaufreichen. Durch eine Angahl fleiner Co-der um jedes Rupferrohr siefert das Basser auf die Schlauche berab, und fließt auf der innern und außern Dberflache berfelben berab, mabrend die Luft fowohl innerhalb der Schlauche, als auch in den 3mi= schenraumen berselben auffteigt und bas Baffer in Folge ber Berbun-ftung abfühlt. Daffelbe sammelt fich nun in einer unter bem Apparat befindlichen Zisterne und fann fofort wieder gur Speisung des Rondenfatore dienen.

Wenn nun auch der hier beschriebene Roth'sche Apparat sich, so wie auch die Bacuumpfannen mit Luftpumpe, jum Gindampfen des Rlarfels vortrefflich eignen, so gilt dieses doch nicht in demselben Grade für das erste Abdampfen des geläuterten Rübensaftes; denn bier ist die Siedhige, weit entfernt nachtheilig zu wirfen, felbst nüglich, indem unter ihrem Einflusse, wie dies von Sochstetter dargetban ift, ein aus Leuein, fohlensaurem Ralt, einer schwarzen humusähnlichen Substanz, einer Ralffeife und zwei Ralffalzen mit organischen Gäuren bestehender Riederichlag abgeschieden, der Gaft also von diesen Rörpern gereinigt wird, welche beim Abdampfen in niederer Temperatur größtentheils darin ge-löft bleiben. Wenn nun auch die nachherige Filtration durch Kohle diese Berunreinigungen binwegnimmt, so muß doch die Wirfamkeit der Kohle früher erlofchen. Budem bat bas erfte Abdampfen bes Rubenfaftes im Bacuo feinen 3med, da Gefahr des Unbrennens nicht vorbanden ift. und, wie oben ermabnt, der Berbrauch an Brennstoff fich gleich bleibt.

Bucker. 719

Das Füllen und Deden fommt im Befentlichen gang mit bem bei Ber Buderraffinierie beforiebenen überein, nur bag mangum gullen fich jederzeit großer Basterformen bedient. Der erhaltene Zucker hat burch die ihm anhängende Melasse einen so unangenehmen Rebengeschmack, daß er einer ferneren Raffination durchaus bedarf. Berben aber durch diese die letten Antheile der Melasse entfernt, so ist der Rubenzucker im Geschmack von dem Rolonialzucker nicht mehr zu unterscheiden. Bir haben nun noch zweier besonderer Bersahrungsarten bei der

Gewinnung bes Rubengucters Erwähnung gu thun.

Die erste ift das von Mathieu de Dombaste erfundene Mage= rationeverfahren, mobei bas Reiben und Breffen ber Rüben burch eine Behandlung ber in bunne Scheiben gerschnittenen Ruben mit bei-

Bem Baffer erfest wird.

Die durch eine mit umlaufenden Meffern verfebene Schneidemaschine in bunne Scheiben gerschnittenen Ruben werden nach bem Pringip ber hirt. Man bringt die Schnitte in große Fäser, deren 5 vorhanden sind. Das erste Faß wird nun mit fochendem Wasser gefüllt; dieses nach einer halben Stunde auf das zweite Faß, von da abermals nach einer halben Stunde auf das zweite Faß, von da abermals nach einer halben Stunde auf das dritte Faß gebracht u. f. f., bis es auf dem fünften Faße ein spezifisches Gewicht von 5½°B. zeigt, und dem Läutern unterworfen wird. Rachdem das Wasser des ersten Fasses rantern unterworfen wird. Nachdem das Waher des ersten Faiser, abgelassen worden, füllt man es sofort wieder mit fochendem Wasser, läst dieses ebenfalls eine halbe Stunde lang auf den Rübenschmitten u. s. f., die nach fünfmaliger Extraktion der Zucker vollständig ansgezogen ist. Das Fas wird nun mit frischen Rübenschmitten gefüllt, und diese zuerst mit der auß dem fünsten Fasse fommenden Fussisseit übersgoffen, so daß beim Fortgange der Arbeit die Rübenschnitte mit Zucker-lösungen von abnehmender Konzentration, aber zunehmender Konzentration. gulett mit fiedendem reinem Baffer extrabirt werden. Das Eiweiß toagulirt biebei theilweise innerhalb ber Schnitte, und ber abfließende Saft gelangt ganz flar zum Läutern, wobei er auch bedeutend viel weniger Kalf verlangt, als falt gepreßter Rübensaft. Die ansgezogenen Rübenfcnitte fonnen noch, eben wegen bes in ihnen enthaltenen Eiweißes, als febr nahrhaftes Biebfutter Dienen.

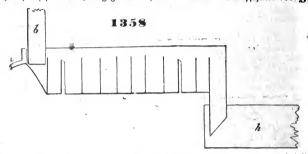
Unter den verschiedenen später angegebenen Magerationsapparaten, unter welchen wir den von Beauseu angegebenen, im sisten und sösten Bande von Dingler's polytechn. Journal beschriebenen, den von Gautier, Sorel und Corard konstruirten, von welchem dasselbe Zournal Bd. 65 eine kurze Notiz gibt, so wie den Pelletan'schen Levizgator, eben daseibst Bd. 64, nur kurz erwähnen wollen, dürste der von Reichenbach dem Pelletan'schen nachgebildete Apparat den Bors

jug verdienen.

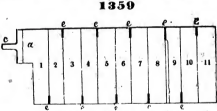
Rach Reichenbach, welcher diesen Apparat in der großen Ruben-guderfabrif ju Blansto in Mahren einführte, leistet derfelbe die ausge-zeichnetsten Dienste, indem er die Rubenschnitte in 5 bis 6 Minuten ganglich auszieht, und noch im Monat Marg 8 Prozent frnftallifirten Buder von folder Belle lieferte, daß er ohne fernere Raffinirung weiß erhalten murde. Der Apparat besteht in einem horizontalliegenden weiten 3p= linder von Kupfer, welcher bis zur halben Höhe durch Scheidewande in 11 Fächer abgetheilt ist. Eine borizontale Belle geht der lange nach durch den Zylinder und ist mit Schauseln versehen, welche beim lang-samen Umgange der Belle die in den Fächern besindlichen Aubenschnitte aufnehmen, und in bas nachstfolgende Fach herabgleiten laffen, fo bag die an der einen Seite in den Inlinder gebrachten Schnitte allmälig durch alle Fächer hindurch wandern, und am andern Ende, völlig ertrahirt, wieder heraustommen. Ein Bafferstrom wird gleichzeitig, aber in entgegengefetter Richtung, durch den Apparat geleitet, fommt alfo querft mit den fast erschöpften Schnitten, hierauf in der nachsten Abtheilung mit

weniger vollständig ertrahirten Schuitten in Berührung, n. s. f., bis er zulegt, mit Rübensaft geschwängert, den Apparat verläßt. Der Zulinder wird während dem entweder durch sreies Feuer, oder durch Dampf angerlich erhigt, so daß das durchsließende Wasser schon in den erken Abtheilungen bis nahe zum Sieden erhigt wird; in den übrigen Kächern befindet es sich in vollem Sieden, wodurch während der Arbeit der Zyslinder mit siedend heißem Dampf erfüllt ist. Das Vorhandensein dieses Dampfes ist zum Gelingen der Ertraftion sehr wesentlich, indem gerade die Absicht dahin geht, die Rübenschnitte abwechselnd mit heißem Wasser und mit Damps in Berührung zu bringen.

Wir geben bier eine Zeichnung des Apparates, wie fie von dem Erfinder felbst, in dem Dingler'schen Journal Bd. 68, mitgetheilt und ausführlich beschrieben ist. Fig. 1358 ist ein vertifaler Durchschnitt des Zy-



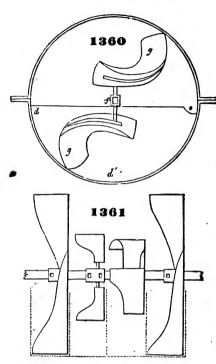
linders mit feinen zehn Fachern. Die obere Balfte, den Dedel, bat man fich als abgenommen vorzustellen; auch ift die Welle mit den Schanfeln weggelaffen. Fig. 1359 stellt einen horizontalen Durchschnitt vor. Das



erste Fach enthält in der halben Breite des Julinders einen Fortsfat a. in welchen durch einen Erichter b die frischen Milbenschnitte gefüllt werden. Die Leste, 11te Abtheilung ist eigentlich nur dazu bestimmt, die extrahirsten. Schnitte in einen zuntergestellten Behäle

ter h fallen zu lassen. Das Wasser tritt durch eine Rohre in das Fach 10, sließt von hier durch einen Aussichnitt an der Seite der Scheidewand in das Fach 9, von hier nach 8, u. s. f., bis es endlich aus dem Fache 1 durch das Rohr o abläuft. Die Aussichnitte sind in Fig. 1359 und 1360 durch die Buchstaben e angedeutet. Fig. 1360 zeigt einen vertisalen Durchschnitt des Apparates. da'e eine Scheidewand mit ihrem Aussichnitt. f die Achse, gg zwei Schauseln. Fig. 1361 eine Anicht eines Theiles der Welle mit ihren Schauseln, deren 2 einander gegenübersstehend in einem Fache umgeben. Die Schauseln des einen Faches machen allemal mit denen des nächsten, Winstel von 120% daher die scheindare Bestätzlen die Fächer vor. Die Schauseln felbst sind aus grobmaschiegen Drahtgitter gebildet. Die Umläuse der Welle geschehen in ½ Winuten.

Die Mazeration hat, fo oft fie auch empfohlen und gepriefen worden



ift, fich im Gangen nur wenig Eingang ju ver= ichaffen gewußt, vielleicht aus dem Grunde, weil bei ben meiften Appa= raten ber Gaft fo lange Beit im marmen, mit ftidftoffhaltigen Gubftans gen beladenen Buftande fich felbst überlaffen, gar leicht in Gabrung übergeht, und der Gefahr des Berderbens in boberm Grade unterliegt, als bei ber gewöhnlichen Methode, weil fie ferner feinen wefentlichen Bortheil als höchstens ben bedingt, daß das rud's ftanbige Marf bem Bieb ein nabrhafteres Kutter gemährt, als das der falt ausgepreften Der gum Berichneiden ber Ruben erforberliche Rraftaufwand wird mit dem jum Berreiben nos thigen giemlich überein fommen. Allerdinge wird die Preffe erspart, dafür aber ein, vielleicht noch fostbarererMazerations= apparat erforderlich.

Ein anderweites Bersfahren der Rübenzuckersfahrifation ift das von Schutzenbach erfun-

dene, durch Trocknen der Rüben und Extrahiren der aus denselben bereiteten seinen Mehles. Die eigentliche Absücht dieser sehr sinnreichen Methode war, die Rüben in einen Justand zu versetzen, wo sie, ohne zu verderben, längere Zeit ausbewahrt werden können, theils um so die Kabrisationszeit auf das ganze Jahr auszudehnen, theils, und hauptssächlich, um die (getrockneten) Rüben zu einem Handelsartisel zu machen, und so die Fabriken der unangenehmen Nothwendigkeit zu überheben, den Bedarf an Rüben in der nächsten Umgebung anzukausen oder gar

selbst zu bauen. Die Müben werden mittelst einer Schneidmaschine in parallelepipedische Btücke zerschnitten und diese in einem Trockenbause auf Orabtgestechten liegend mittelst warmer Luft getrocknet. Sie werden dann zu Mehl gesmahlen, und dieses mit der 2½sachen Menge, durch ½ Prozent Schwesselsiure angestäuerten Bassers zu einem Teige angemacht, welchen man dann auf die gewöhnliche Art ausprest. Der Rücksand, mit einer gleichen Menge angestäuerten Wassers angemacht, wird nochmals geprest, die hiebei ablaufende Flüssigkeit aber zum Anmachen einer frischen Portion Rübenmehles verwendet. Die Flüssigkeit wird sodann mit Kalfmilch übersättigt, von der entstandenen kleinen Menge Gyps abgegossen, und von nun an auf die gewöhnlich übliche Art weiter verarbeitet.

Es wird Dieses Verfahren noch gegenwartig in den Fabrifen der bas bischen Gesellichaft zu Ettlingen, Waghausel und Stockach ausgeführt;

doch scheint die Schwierigkeit, sehr große Quantitaten gerschnittener Rüben zu trocknen, der dabei unerläßliche große Aufwand an Brennstoff, so wie die aus der Gegenwart des Gppses in dem Sette sich ergebende Unbequemlichkeit, der allgemeinen Verbreitung des Schutens

bach'ichen Berfahrens entgegen gu fteben.

Bir führen noch, jum Schlusse unserer furzen Darstellung der Rübenzuckerfabrikation, das von Soch stetter aus seinen sehr interessanten
Untersuchungen gezogene Resultat an, daß die beträchtlichen Mengen
von Melasse, welche bei den bis jest üblichen Verfahrungsweisen erhalten werden, mährend der Saft der Aunkelrübe nicht die geringste
Menge unkrystallistbaren Zuckers enthält, viel weniger von einer beim
Eindampsen des Saftes Statt sindenden Zersetzung, als vielmehr von
der schon vor demselben eintretenden spontanen Entmischung, ihre Entsetzung nehmen, so daß mithin die Aunkelrübenzuckersabrikation weniger
von der Anwendung vervollkommneter Abdampsaparate, als von der
schleunigen und vollständigen Entsernung der, jene Selbstentmischung
bedingenden, durch Kalf nur theilweise sällbaren, sticktossphaltigen Beis
mischungen zu hossen haben dürfte.

Auch aus dem Saft des Zuderahorns, der Melonen und Kürbiffe fann Robrzuder gewönnen werden, doch ist diese Kadrisation weder zur Zeit wichtig, noch verspricht sie es für die Zusunft zu merden. Der Saft des Zuderahorns, unter den drei se den genannten Materialien wohl noch das empfehlenswertheste, gibt nur etwa 14. Zuder, ist also zwei Mal ärmer, als guter Runkelrübensaft. Ein Bann liesert durchsschnittlich 5 bis 6 Pfund Zuder, bildet also ein Acquivalent von etwa 100 Pfund oder ungefähr 33 Stück Runkelrüben mittlerer Größe. Es ist daher flar, daß, wo es sich im künstliche Rultur handelt, der Boden durch den Andau von Runkelrüben sich ungleich besser verwerthet, als wenn er mit Ahornbäumen bepflanzt wird. Dazu kommt, daß bei dem doppelt so großen Wasserzehalt des Ahornsaftes auch die Kadristationskosten sich bedeutend erhöhen. Nur in Nordamerisa, wo ausgedehnte Klächen Landes mit wild wachsenden Ahornbäumen bestanden sind, biledet die Zusergewinnung aus seinem Safte einen nicht unbedeutenden Ind, biledet die Zusergewinnung aus seinem Safte einen nicht unbedeutenden Ind, biledet die Zusergewinnung aus seinem Safte einen nicht unbedeutenden Indhornzuseig. Es sollen dort jährlich 7 bis 12 Millionen Pfund Ahornzuserg gewonnen werden.

Einfuhr und Verbrauch von Zucker in Frankreich; in Kilogrammen.

Jahr.		fuhr aus fremden Ländern.	Zum Verbrauch verzollt.	An Rüben= zucker erzeugt.	Un Raffinade ausge= führt.
1830	78,675,758	10,601,893	69,661,810	6,000,000	8,410,780
1831	87,772,404	9,584,928	81,735,074	9,000,000	9,679,043
1832	77,307,799	3,439,624	82,594,204	12,000,000	15,478,096
1833	74,497,243	6,107,800	71,506,862	19,000,000	_
1834	83,049,091	12,080,451	70,842,234	26,000,000	_
1835	84,249,890	10,434,489	72,630,028	38,000,000	_
1836	79,326,020	9,461,555	67,201,991	49,000,000	
1837	66,475,004	10,618,467	69,830,038	45,084,000	_
1838	86,992,808	12,389,707	71,456,165	46,815,000	_
1839	87,664,893	6,396,818	72,178,402	39,169,000	9,703,295
1840	75,543,086	17,355,299	85,111,446	22,748,000	8,854,102
1841	85,813,347	21,511,816	84,432,516	26,940,000	7,757,850
1842	-		_	31,235,000	_

Einfuhr und Ausfuhr von Buder in England, in englischen Zentnern angegeben.

	bem ander an	6.004 13355 48,583 83,413 166,310 311,461 1,032,886 3,722,044 1,344,347 384,259 77.749 5398 10,147 111,102 285,644 420,720 989,120 3,787,391 1,409,540 332,876 17,749 5398 10,147 111,550 245,283 66,569 777,933 36,555 74 11312 4,850 80,867 500,714 598,744 681,775 3,741,579 1,280,519 16,8,88 14,675 19,961 278,098 422,695 3,888,396 11455 1,790 157,043 20,993 172,39 3,835,562 3,888,396 16,8,381 11455 1,750 157,043 172,91 11455 175,103 1280,993 14,850 18,290 18,291 18,591
		311,461 368,072 368,096 598,744 371,230 278,098 448,381 374,697 385,718
ucer aue	andes ren Gegens den.	166,310 287,644 260,501 243,823 500,714 200,983 191,961 354,513
an Rohh	Oft: indien.	83,413 111,102 92,050 111,550 80,867 157,043 74,675 81,536
ıghign	Maus ritius.	48,583 11,174 10,147 3,327 4,850 1,750 2,688 3,065
ਲ 	dem briti: schen West: indien.	
Befammt: einfuhr.		4,916,004 5,366,262 5,366,262 4,739,292 4,743,414 4,448,267 4,648,578 5,035,373 4,678,219 4,678,219
	Aus andern Ländern.	293,769 223,257 237 4416 507,547 278 288,301 346,028 141,280 202,030 223,695 327,647 374,288 440,453 612,380 723,859 544,60 810,025 544,60 810,025
Einfuhr:	Nus Oftine dien.	293,769 27,416 175,252 208,301 141,280 213,646 223,695 374,306 428,840 612,380 544,760
	Nus Mauri: "tius.	485,710 517,553 541,770 559,352 555,861 558,237 497,303 537,961 604,660 519,120 604,660
	Aus dem britischen Bestindien.	3,913268 4,103746 3,784245 3,655611 3,844243 3,523948 3,521420 2,522860 2,195740
	Zahr.	1830 1831 1832 1833 1834 1836 1836 1839 1839 1839

Betrag des im deutschen Zollverein in den Jahren von 1835 bis 1841 eingeführten Rohzuders und des daselbst erzeugten Rübenzuders; nach Sagemeister's Zusammenstellung.

Jahr.	1835.	1836.	1837.	1838,	1839.	1840.	1841.
Bevölferung.	23,635,065	25,749,302	26,008,973	26,439.247	26,858,886	-	-
Syrup.	48244	24182	-	25740	67100	-	' _
Raffinade.	12798	7969	9127	40323	11343	6941	_
Rohjuder jum Berbrauch.	_	- '	563	324	223	142	-
Rohjucter jum Berfieben.	634,141	564,460	866,363	1,049,531	917484	583013	609164
Lumpen jum Berfieden.	237,458	422,349	-	_	216276	334779	385782
Rübenjuder.	_	-	25346	138197	145210	-	236504
Bers / Buder.	4,100	4,178	3,575	4,447	4,606	-	
Ropf.) Syrup	0,204	0,098	0,034	0,010	0,003	-	_

Rach einer Zusammenstellung in dem Journal de Francfort sind vom 1. April 1842 bis Ende Marz 1843 im Gebiete des Zollvereins 2,491,603 Zollzeutner Aunfelrüben versteuert; es sind während desselben Zeitzraums 124580 Zentner Rübenzucker sabrizirt, dagegen 1,113,966 Zentzner Rolonialzucker eingeführt, und 1,243,546 Zentner von beiden Zuckergattungen verbraucht.

Darftellung des Trauben- oder Stärfezu der 8. — Das Stärfemehl, sowohl das der Getreidearten als der Kartoffeln, besigt die interessante Eigenschaft, durch Digestion mit verdünnten unorganischen Sauren, besonders Schwefelfaure, so wie durch Einwirfung der Dia-

ftafe (m. f. diefen Urtifel) in Traubenguder übergugeben.

Um diesen Prozes im Aleinen auszuführen, bringt man eine Mischung von 40 Gewichtstheilen Wasser und 1 Eh. Schwefelfaure in einer Schale zum Sieden und trägt nach und nach 10 Th. reine Kartoffelstärfe, mit wenigem Wasser angerührt, ein. Sie löst sich in furzer Zeit auf und in Zeit von etwa 1/2 Stunde ist die Juderbildung erfolgt, welches man daran ersennt, daß eine Probe der Cosung, mit Spiritus vermischt, feiren Riederschlag von Dertrin mehr gibt. Man fättigt nun mit Kreide, filtrirt durch Kohle und dampst so weit ein, daß das Gewicht der Flüssisset zu bis 30 Gewichtstheile beträgt. In einer offenen Schale bingestellt, kommt die sehr füß schweckende, obwohl nicht fadenziehende Bösung bald zum Krystallisten.

Bolung balb zum Arnstallisiren.
Bur Fabrikation des Stärfezuckers im Großen bedient man sich des folgenden Versahrens. In einem 5 Fuß im Durchmesser haltenden, 3 Kuß tiesen Keifel von staetem Walzblei, dessen Voden, um sich nicht herabzusenken, in der Mitte durch eine gußeiserne Scheibe unterstützt sein nuß, bringt man 2000 Pfund Wasser zum Kochen und sest dem zo Pfund Schweselssauer, mit 40 Pfund Wasser verdüunt zu. Wenn sich besindet, wird sie Benn sich die Flüssigteit in recht lebhaftem Kochen befindet, wird sie

mittelft einer bolgernen Rrude in freisende Bewegung gebracht, und nun durch einen zweiten Arbeiter nach und nach, in fleinen Portionen von etwa 1 Pfund, 800 Pfund Starfe bingugegeben. Statt Diefes portionenweisen Bingugebens ber trodenen Starte ift es zwedmäßiger, sie mit Wasser zur rahmartigen Konsistenz anzurühren, und durch einen Erichter in einem dunnen Strahle in das siedende angesäuerte Wasser einfließen zu laffen; nur muß diefes fo langfam gefcheben, daß die fiedende Flüffigfeit nie eine fchleimige Ronfistenz annimmt. Rachdem fammtliche Starte hinzugebracht worden, fahrt man noch etwa 10 Die nuten lang mit dem Rochen fort. Die Fluffigfeit muß nun beinabe nuten lang mit dem Rochen fort. Die Flussigkeit muß nun beinahe durchsichtig und ganz dunnflüssig sein, ohne die geringsten Klümpchen zu enthalten. Man nimmt dann daß Feuer unter dem Kessel hinweg, und beginnt sofort mit dem Jusat von gepulverter Kreide, von welcher etwa 20 Pfund erfordert werden; bis die Flüssigkeit nicht im Entserntesten mehr das Lackmuspapier röthet. Die neutralisitet Flüssigkeit bleidt zum Absat des schwefelsauren Kalfes etwa eine halbe Stunden Lang in Rube tehen und wird schauen durch ein Kalfen gelassen. lang in Rube fteben und wird sodann durch ein Kohlenfiltrum gelassen. Das in dem Artifel Filtriren beschriebene, zur Rubenzuckerfabrifation bestimmte Dumont'iche Roblenfiltrum leiftet auch beim Rlaren des Startesprups vortreffliche Dienste. Jum Eindampfen bedient man fich am besten einer Ripppfanne. Man dampft die Fluffigfeit bis zur Salfte ihres Bolumens ab und gibt fie jum Behuf der Klarung in einen bleiernen Keffel. Ift sie bier bis auf 80°C. abgefühlt, so fest man fein pulverisitte Beinfohle (etwa 40 Pfund) hingu, ruhrt damit einige Minuten lang durch, ruhrt darauf 4 Quart mit 60 Quart Baffer abgeschlagenes Blut binein, und erhitt jum Rochen. Die Fluffigfeit wird von dem in Gestalt großer flodiger Klumpen in ihr ichwimmenden Riederichlage burch Fil-triren getrennt, wobei das oben beschriebene Taylor'iche Filtrum sehr gute Dienste leistet. Es ist indeffen, wenn dem obigen Rathichlage nach Die erfte Filtration durch ein Dumont'sches Filtrum erfolgte, der Gn. rup nach dem Gindampfen fo rein und flar, daß die lettbeschriebene Rlarung füglich unterbleiben tann. Bunfcht man nun, den Starfefprup im flufigen Zustande zu behalten, was gewöhnlich der Fall ift, so dampft man schließlich bis auf 30°B. ein. Soll jedoch der Zucker im festen Zustande dargestellt werden, so treibt man die Abdampfung bis zu einem spezisischen Gewicht von 36°B., und überläßt ihn in flachen bolzernen Butten der Kryftallisation, die in 2 bis 3 Tagen beendigt ift, worauf man

den noch vorhandenen flüffigen Sprup abgießt, den Zuder aber trodnet. Man bedient sich des Starfesprups theils zur Verfälschung des ge-wöhnlichen Robrzudersprups, theils (in Burgund und anderen Gegenden Franfreichs) als Zusat zu zuderarmen Traubensaften, um den Alfobolgehalt des Weines gu vermehren. Auf ein Fag von 200 Quart fonnen

10 bis 20 Pfund Gtartefprup fommen.

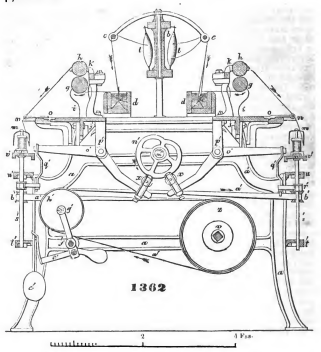
Bereitung des Stärkezuckers mit Malz (Malzzucker). - Gabe es ein leicht ausführbares Mittel, die in dem Malz enthaltene Diaftafe isolirt und in reinem Zustande darzustellen, so wurde fic dasselbe gur Darstellung von Starkezuder vorzüglich eignen. Bur Zeit kann hiezu nur die durch Ausziehen von geschrotenem Malz mit Wasser erhaltene diastashaltige Flüssigkeit angewendet werden, oder man bedient sich geradezu des Malzes.

Man tocht fehr reines Rartoffelftartmehl mit Baffer gu einem ton-fiftenten Kleifter, fest ', vom Gewicht der Starte geschrotenes Gerschenluftmalz binzu, wodurch die Klüssigkeit in sehr kurzer Zeit vollkommen dunnflüssig wird, und erhält sie in einem bedeckten Bottige zwei bis drei Stunden lang bei 70° C. Die Zuckerbildung ist nun erfolgt, und die Flüssigkeit von angenehm süßem Geschmack. Man flärt sie mit Kohle und Blut und dampft sie bis auf 30° B. ein.
Der so erhaltene Malzsprup besitzt einen nicht unangenehmen malzartigen Geschmack, der inzwischen bei Anwendung eines Kohlensiltrums

einer fast reinen Guße Plat macht, wogegen der mit Schwefelfaure bereitete Starfezuder durch das in den Hullen der Starfefornchen enthaltene Del einen, freilich auch durch Anwendung vieler Roble sich verlierenden, Rebengeschmad befitt.

Bunderschwamm, f. Feuerschwamm.

Bwirn (thread fil retors). Das Jusammendrehen (3wirnen) zweier ober mehrerer Garnfäden aus Leinen, Baumwolle oder Wolle, wodurch die verschiedenen, hauptsächlich zum Kähen, Stricken 2c. dienenden, Arten von Zwirn erzeugt werden, geschiebt mittelst Zwirnmaschinen, nen, welche im Allgemeinen der Konstruktion nach viel Aehnlichtein mit der Water-Spinnmaschine (f. Baumwollspinnerei) darbieten. Fig. 1362 stellt eine solche Maschine im seufrechten Querdurchschnitte war.



a ift bas ftarte gufeiferne Geftell; b ber Rahmen, worin bie mit einfachem Barn gefüllten Spindeln ober Spulen 1,1 in zwei langen Neihen langs der Maschine aufgestellt werden, so daß sie leicht die, durch das allmälige Deradzichen des Fadens bewirfte, Orchung um ihre Achse annehmen können; oo sind runde Glasstäbe, über welche die Garnfäden berablaufen; d. a längliche, schmale, mit Blei ausgefütterte Troge voll Waffer, um die hindurch gehenden Faben zu befeuchten, bamit fie leichter die Zwirnung annehmen. Diefes Benegen findet bei der Berfertigung von Leinenzwirn immer, bei Baumwollzwirn feltener, bei Wollenzwirn niemals Statt. Je zwei ober überhaupt so viel Garnfäden, als durch das Zwirnen vereinigt werden sollen, gehen gemeinsschaftlich durch eines ber Orahtöhre, welche im Innern der Tröge bei, e angebracht sind, und werden auf diese Weise unter dem Wasser gehalten. gh sind die Vorziehwalzen, durch welche die Fäden mit gleichmäßiger Geschwindigseit berausgessührt und den Spindeln überliesert werden. Die unteren Walzen sind von Eisen oder Messing, die oberen von Buchsbaumholz mit eisernen Achsen. J. i, k sind die Gestelle der Walzen. Die Unterwalzen z bilden auf seder Seite eine zusammensängende Reihe durch die ganze känge der Wassen, und werden als Ganzes durch das Räderwerf umgedreht; die Oberwalzen h sind abgesondert, für jeden Iwirnsaden Eine, ausgelegt. Beim Dervortreten aus dem Wassertsche (oder wenn dieser mangelt, direst von den Glassfangen o her) geben die Fäden zuerst unter der Walze gebervor, vorn an derselben herauf, zwischen g und h durch, endlich oben über h wieder nach vorne. Durch diese Umschlingung wird ein regelmäßiges Vorzieben nerreicht und das Autschen der Fäden verhindert. Auf die Spindeln m gelangen die Fäden durch die metallenen Leitöhren n, welche sich an Platten 0, o besinden; Letzere sonnen an Charnseren in die Höhe gestlappt werden, damit man beim Abnehmen der vollgewordenen Spuslen von den Spindeln den nöthigen freien Raum gewinnt.

Drei verschiedene, aber gleichzeitige Bewegungen fommen bei dieser Maschine in Betrachtung: 1. Die Umdrehung der Borziehwalzen, oder eigentlich nur der unteren Walzen g (da die Oberwalzen bloß vermöge Fristion mitgeben); 2. die Umdrehung der Spindeln m s'; 3. die auf und absteigende Schiebung der Spulen an den Spindeln, wodurch die gleichförmige Vertheilung des Zwirns auf den Spulen entsteht, da die Oehre der Spindelstügel den Faden stets an der nämlichen Stelle gegen

Die Spulen bineinleiten.

Die erste diefer Bewegungen wird durch ein (hier nicht mit angegebesnes) Raderwerf an dem einen Ende der Maschine zu Stande gebracht.

Die zweite Bewegung, nämlich die Umdrehung der Spindeln, geht von der Trommel z aus, welche auf einer Achse vitzt und sich die ganze Maschine entlang erstredt. Bon dieser Trommel lausen nämlich endlose Schnure oder Bänder a' auf die Bürtel (Triebrollen) b' der Spindeln, so zwar, daß jede Schnur vier Spindeln treibt, zwei an jeder Seite der Maschine. Die Schnure umfassen, um stets straff zu bleiben, zugleich Spannrollen wie h', an deren Achse ein mit Gewicht o' beschwerter Winkel-

bebel e' f' g' wirft.

Die dritte Bewegung, das Auf- und Niedersteigen der Spulen, entsteht mittelst des folgenden Mechanismus: Das Ende von einer der untern Borziehmalzen g trägt ein Getrieb, welches mittelst eines Jufchensrades ein Getrieb an der Welke m' in Umgang sest. Auf dieser besindet sich die herzsörmige Scheibe n', welche bei ihrer Umdrehung den Hebeln o', o' (drehbar um p'. p'), mittelst Druckes auf die Friktionsrollen x, x, eine oscillirende Bewegung ertheilt. Die äußeren Enstendeten Schell tragen mittelst der Bügel q', q' die Arme r' der senktecheten Stangen s', welche dadurch in den Leitungen t', u' auf und ab geschoben werden, und diese Bewegung den gußeisernen Bänken v', v' mitteilen. Da auf Letzteren die Spulen mit ihren Grundslächen ruhen, so ist der beabsichtigte Erfolg erreicht.

Indem man durch Auswechslung gewisser Getriebe im Raderwerke den Borziehmalen eine größere oder geringere Geschwindigkeit ertheilt, die Schnelligkeit der Spindeln aber unverändert läßt, ist man im Stande, die Stärke der Drehung im Zwirn nach Ersorderniß zu modisziren. Da die Bewegung der Derzschweibe n' von jener der Borziehmalzen ausgeht, so behält sie immer das richtige Berhältniß zu derselben.

Verbesserungen.

		3m I. Banbe.	
Seite.	Beile.	ftatt:	lefe man:
109	4	Bodens	Lebers
149	17	Strafenbaues	Stroffenbaues .
428	12 v. u.	Ranbenfator	Rondenfator
441	11	Pecquer	Pecqueur
>>	13	Pecquerus	Pecqueur's
552	5 v. u.	Bourgery	Boucherie
586	30	Rändern	Rädern
589	(im Ropf der T	abelle) Steigerungeverhältn	iß Steigungeverhältniß
449,	in der Labelle,	find die Bahlen in der mi	t Kahrenheit überschrie=
	venen Rolumne	unrichtig. Gie muffen, ber	Reihe nach, fepn: 212, 236.
	254, 266, 270, 2	290, 294, 309, 320, 332, 34	2.

	, 200, 2.0, 20	0, 204, 000, 020, 002, 042.	
		3m II. Bande.	
76 » 633	17 v. u. 28 29 stehen die Fig. 8	14,5 + 15,6 Elaschenzüge Flainsäure 20 und 821 umgestürzt.	14,5×15,6 Flaschenzüg Eläinsäure
240	18	Im III. Bande.	enthält.







